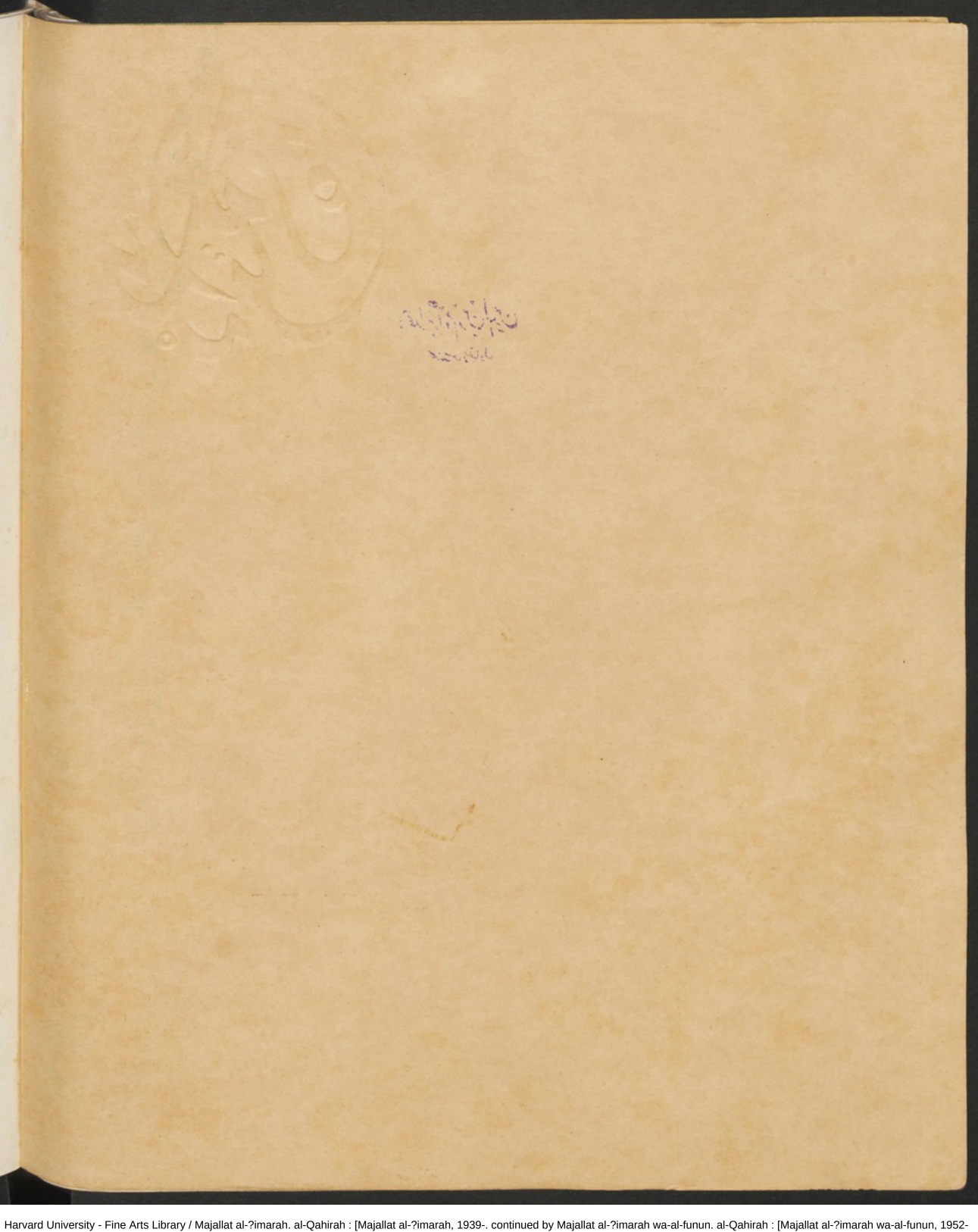
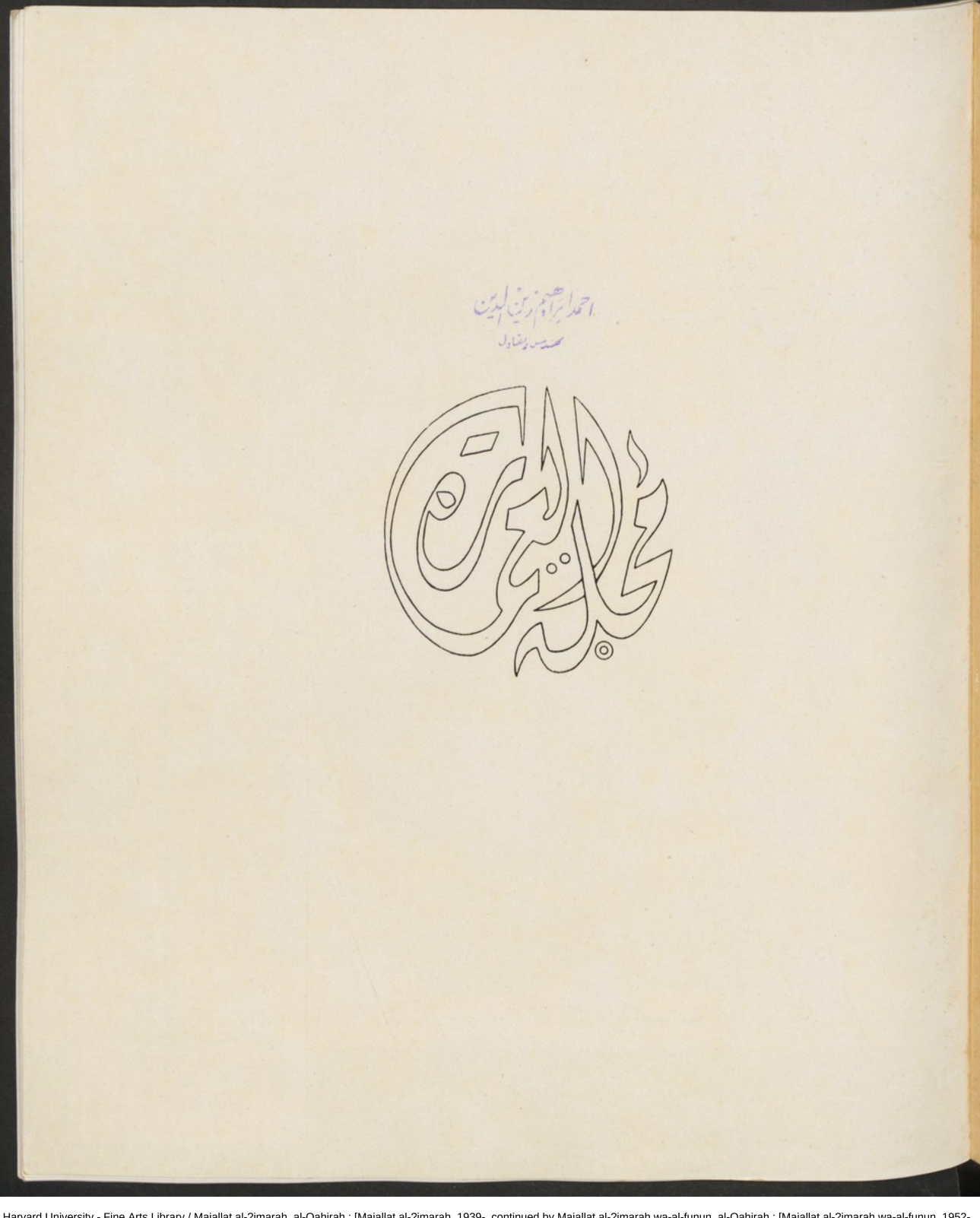


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.1-2)

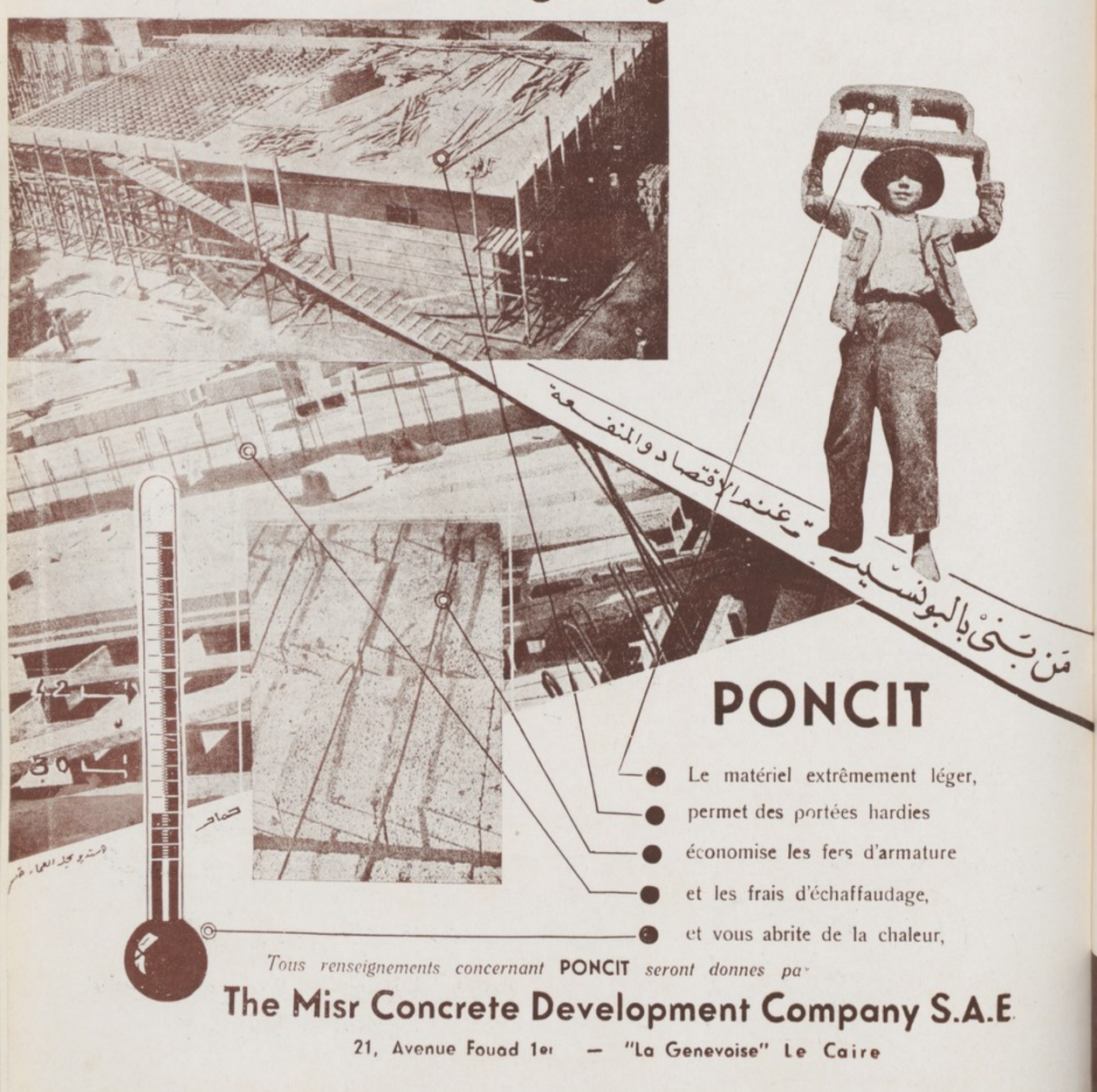


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imaran. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran, 1939-. continued by Majallat al-?imaran wa-al-funun. al-Qahiran : [Majallat al-?imaran wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)





المانى اكديثة نستعلطوب البولنسية المستوعمن لحبحر الحفاف متين كالحديثة نستعلطوب البولنسية عازل لحدرارة ومقصد في التيابيج متين كالحديد و في المستويد و المنافرة الأمن المسلح ١٦ مارع فؤاد الأول عمارة لاجنفواز بالفاهرة





Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

مشركة المقاولات الأهسلة المصرية شركة مساهمة مصرية مهندسون ومقاولون عموبيون ۲۰ شاع سلیمان باشا بمصر

الاشتراك مع ١ – شركة بولينج (التي أنشأت خزان جبل أولياء) ٢ - شركة هولاند هانن و كيوبيت ليمد ٣ - شركة ادموند نوتال لمتد



مشروعات للحكومة المصرية تم تنفيذ البعض وجارى العمل في البعض الآخر .

وزارة الأشغال العمومية مشروع تحويل حياض مركز البدارى بالوجه القبلى بما فى ذلك الأعمال الصناعية . مشروع إنشاء مصرف القليوبيه الرئيسي وفروعه بما في ذلك الأعمال الصناعيـة . إنشا. الحائط الساند على النيل لمستشفى فؤاد الأول بالروضة . إنشاء مبانى أقسام العمليات بمستشفى فؤاد الأول بالروضة ·

وزارة الدفاع الوطنى قشلاقات وورش ومبانى مختلفة بالعباسية وألماظة وطريق السويس.

The National Contracting Company of Egypt S. A. E.

20 Soliman Pasha Street, Cairo **ENGINEERS & PUBLIC WORKS CONTRACTORS**

Associated with: Messrs Pauling & Co Ltd.

Messrs. Holland, Hannen & Cubitt Co Ltd.

Messrs. Edmund Nuttall Ltd.



M. Hassan el[Abd Bey]

Entrepreneur;

8 Rue Soliman Pacha
Tel. 59003

مستشفی الجمعیة الخیریة الاسالامیة الذی تم انشاؤه أخیراً وقد قام بتنفیذه حضرة صاحب العزة محمد محمد بلك مسى العبر محمد القاول مارع سلیان باشا تلیفون ۹۰۰۳ه



العدد الثانى ١٩٤٠ الجلد الثانى

idenia	
على بك فريد	تصميم المستشفيات وإنشائها
دکتور سید کریم ۷۲	الجراحة المتنقلة في الدفاع الطبيءن القاهرة
هنری برنو	ڤيلا رايخفلد بالاسكندرية
شارل عيروط	قيلا مدام قالادچى عصر الجديدة
آراتشاراکیان ۸۶	ڤيلا ملكه الحفني بالجيزة
الاستاذ انطوان نحاس	عمارة عبد الملك حنا بالعجوزة
على بك لمليجي	الپلانولوچيا (۲)
دکتور سید مرتضی	صالة عرض من الخرسانة المسلحة
محمد عبد المنعم مصطفى	هندسة الطرق (۲)
أحمد صدقى	ناطحات السحاب (٢)
حسن عبد الوهاب ١٠٥	العارة الاسلامية – الجامع الطولوني.
اميل منصور	العارة المصرية القديمة
دکتور سید کریم	
	المنزل ، الا ثاث ، الالوال
آنسة درية لطفي ١١٨	
يوسفخورشيد	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
The state of the s	الفنون الحميلة
	راقصة
أحمد راسم بك ١٢٨	فنانونا في طريقهم نحو الفن القومي
أحمد راسم بك ١٢٨	محمود بك سعيد
دکتور سید کریم ومیشیل فوتی	

تصمِیم المئتشفیات وانشانها

علی بك فریم ربر عام مصلم: المبانی

أرانى حين أفكر فى المستشفيات وتشييدها وأقلب النظر فيها يلزم لترقيتها وحسن استعدادها انى إنما أفكر فى أكرم واجب إنسانى بل فى أفضل بر مدنى وأحسن أثر عمرانى تتوارثه الأجيال القادمة وتتنعم

وأى بر بالانسانية أعلى من العناية بملاجى، المرضى ومستقر الضعاف وتشييدها على الوجه الذي يجعلها دار راحة وسعادة واطمئنان لحال المريض يجد فيها ماينشد من راحة وما يرجوه من هدو، وما يقدم له فيها من إسعاد وما يلزم له من وسائل تعين على تقوية صحته وتخفيف آلامه ومكافحة مرضه ومن الحقائق المقررة ان تصميم المستشنى وتمييز مكانه واستيفاء حظه من نعم الطبيعة من نور وشمس وهوا، وهدو، وراحة كلها عوامل عظيمة الأثر في معالجة المريض وإسعاده بالشفاء. بل هي نوع من الدوا، قوى التأثير سائغ سهل التناول. وأن مستشنى لا يتوفر له حظه الكافى من تلك المواهب الطبيعية لجدير أن يكون للمريض سجناً مضنياً وأن يكون للمرض مباءة عاملة على تفشيته وتقويته ومضاعفة آلاهه وتشديد وطأئه.

من أجل ذلك توجهت أنظار المفكرين وبذلت الجهود فائقة من الرجال العاملين فى البحث عما ينبغى أن يكون عليه المستشفى ليكون — كما يراد منه — الملجأ المريح الهنىء المقرب إلى الشفاء.

ومن أجل ما فى هذه الغاية من نبالة وما لها من خطر توجهت أنظار العلماء من الدول المتعددة إلى أن يتعاونوا فى البحث ويتبادلوا الرأى فى رسم أفضل الخطط وانتهاج أقرب السبل باقامة المستشفى على اصح القواعد وأقوم الشروط التى تجعله مدنياً من غرضه محققاً لغايته بقدر الإمكان.

ومن أجل هذا أقيم المؤتمر الدولى الماضى فى مدينة اتلانتيك بأمريكا وقرر أموراً هامة كبيرة الخطر عظيمة الأثر فى إصلاح شأن المستشفيات كما قرر أن يوالى الانعقاد فى سبيل تلك الغاية النبيلة .

وكان من حسن حظ مصر أن وافق قيام هذه الفكرة الأنسانية بين العلماء — وهي تبادل البحث والتعاون فيه باقامة المؤتمرات له — قيام نهضة قوية في مصر متطلعة إلى إنشا. المستشفيات وترقيتها ونشرها. وكان من حسن حظى أن سعدت بتمثيلها في هذا المؤتمر فكان من الواجب على أن أبين لبلادي انضج الآراء التي عرضت وأصح القواعد التي قررت مشفوعة بخبرتي الخاصة وآرائي في هذا الموضوع الجليل القدر حتى تنتفع بها أمتي وتستفيد منها بلادي في إقامة مستشفياتها وتخليد آثار نهضتها.

ومن البديهي أن المستشفيات لاتستطيع النهوض بالواجب المقدس الماقي على عاتقها إلا إذا توافرت لها الشروط التي لاغني عن توفرها . وهي شروط متعددة يجب تحقيقها كلها وعدم الخروج عنها أو المساس بها من أية ناحية من نواحيها لأنها خلاصة التجارب والاختبارات الطويلة ووليدة القرائح الوقادة والعقول الراجحة الكبيرة والذوق السليم والنظر البعيد . ويعنينا هذا من تلك الشروط ما هو خاص منها بتصميم المبنى . وكلما توافرت في التصميم الشروط الواجبة والأصول

المرعية كان المستشنى أقدر فى إدارته على الانتفاع بما يبذل فيه من الجهود والمقصود بالتصميم الذى تتوافر فيه الشروط الواجبة والأصول المرعية هو ما يمكن معه علاج المرضى وإراحتهم و تقديم كافة التسهيلات الواجبة لقيام أناس المستشفى بعملهم على الوجه الأكمل وبدون عناه. ولا يتبادر إلى ذهن أحد أنه من مستلزمات ذلك التصميم الاسراف فى التكاليف إذ من واجبات المصمم النظر دائماً بعين الأهمية إلى تقليل النفقات وحصرها فى حدود الاقتصاد المعقولة . و تكاليف المستشفيات تعيين الحاجبات اللازمة لكل مستشفى على الختلاف أنواعها . ومن ذلك تحديد عدد ونوع العنابر وكذا الخلوات الخاصة لكل عنبر وعدد ما يحويه كل منها من الأسرة تبعاً للغرض المطلوب ولطريقة العلاج بالمستشفى وغير ذلك من مقتضيات الظروف والأحوال . وإذا ماتم البت فى جميع تلك الأمور سلمت البيانات الخاصة بها إلى المهندس المعهارى المصمم . وعند ثذ فقط يتسنى لهذا الأخير البده فى وضع التصميم عاملا على إخراجه مطابقاً للمطلوب وصالحاً للغرض المنشود .

الموقع: وفى الوقت نفسه يجب على أولى الأمر توجيه اهتمامهم وعنايتهم إلى الموقع اللازم لاقامة المستشفى عليه ولا نبالغ فى القول إذا قلنا ان اختيار الموقع من أهم المسائل ذات الأثر العميق فى نجاح المستشفى وعند مايراد اختيار الموقع من أثم المسائل ذات الأثر العميق فى نجاح المستشفى وعند مايراد اختيار الموقع المناسب لمستشفى ما ينبغى بدون شك أن يكون الاختيار حراً طليقاً من كل قيد إلا قيد المستشفى المرء أو الأغراض التى كثيراً ما تنشأ فى ظروف إقامة المستشفيات و تدفع بالمرء إلى سلوك مسلك بعيد عن الاختيار الصالح بحجة المنفعة مثلا أو جرياً وراء اقتصاد موهوم مما يترتب عليه عجز المستشفى فيها بعد عن القيام بالمهمة التى أقيم لتأديتها . أو عدم قابليته للاتساع إذا دعت الحاجة إلى ذلك فى المستقبل . ومن ذلك يتضح جلياً انه من المحتم أن يكون للمهندس المصمم الرأى القاطع والقول الفصل فى اختيار الموقع إذ أنه هو المسئول عن وضع تصميم متفق مع وجهة النظر الاحدية و وجهة النظر الادارية — ولا جدال فى أن ذلك لا يمنع المصمم من الاصغاء إلى ما يريد رجال الطب ابداء من الآراء ولو على سبيل الاستثناس والاسترشاد — ولا بأس من مخالفتهم إذا رأوا عكس مايرى لان بعضهم غالبا لايحترم رأى المهندس المعارى ولا يستدعى لابداء رأيه فى صلاحية الموقع ولاسيا فى الحالات التي يتبرع فيها الأهالى بالارض أن يهمل المهندس المعارى ولا يستدعى لابداء رأيه فى صلاحية الموقع ولاسيا فى الحالات التي يتبرع فيها الأهالى بالارض أو لغير ذلك من الأسباب — وكل هذه نقط مهمة لها تأثير بليغ فى حالة المستشفى وحياته . وجب أن يكون الرأى الأعلى فها للمهندس المعارى كما سبق القول .

وكما ان الموقع يجب أن يكون ملائما للمرضى فانه من الواجب أيضاً أن يكون ملائماً للاطباء والممرضين وباقى الأفراد القائمين بالخدمة للمستشفى . كأن يكون طريق الوصول اليه مثلا قريباً سهلا حرصاً على أوقاتهم وضناً براحتهم وأن يكون بعيداً عن الضجة والضوضاء التى تثيرها المصانع والمقاهى ومخازن السيارات والعربات وغيرها من المحلات الموصوفة بأنها مقلقة للراحة . وأن يكون على استعداد تام لتوصيل المياه اليه وتصريف مياه المجارى بسهولة وغير ذلك .

ومن المهم جداً قبل اختيار الموقع التفكير في امكان وضع المبانى بطريقة تضمن دخول أشعة الشمس اليها وتخال الهواء في نواحيها طبقاً لأصول وضع المستشفيات وأقسامها المختلفة إذ أن تلك الأصول تستدعى أن تكون حجرات العمليات مثلا مواجهة للشمال. ونظراً لأن رجال الطب وعلمائه يؤكدون أن أشعة الشمس والهواء النقى الخالص لهما تأثير ناجع في مداواة بعض العلل والأمراض. يحسن جداً والحالة هذه اعارة مثل تلك الأمور ما تستحقه من العناية التامة والاهتمام العظيم حتى تكون كل أسباب الراحة والشفاء متوفرة للمرضى الى أقصى حد مستطاع

و لاشك بأنه بديع جدا ذلك المستشفى الذى تدخل أشعة الشمس فى جميع حجراته طيلة النهار. ولما كان هذا الغرض لايمكن تحقيقه فى التصميم من الوجهة العملية فانه طبقاً للحكمة القائلة (ما لا يدرك كله لا يترك جله) يجب محاولة وضع المبانى على الموقع بحيث تدرك الشمس جو انب المستشفى المختلفة على التو الى فى أوقات متباينة من أوقات النهار. وربما كان أنسب

وضع للبناء فيمصر لبلوغ الغرض الذي نحن بصدده أن تكون حجرات المستشفى مواجهة للشمال الشرقي في الحالة التي تكون فيها تلك الحجرات مطلة على ناحية واحدة . وان تـكون مواجهة للجنوب الشرقى من جهة والجنوب الغربى من الجهة الآخرى في الحالة التي تكون فيها الحجرات مطلة على ناحيتين متقابلتين.

حاجيات المستشفى : ومن البديهي أن التصميم اللائق لمستشفى لا يمكن الحصول عليه بواسطة اعطاء مساحة أو حجم معين يعده المعماري على اعتبار كان . وانما يمكن الحصول على التصميم اللائق بدرس حاجيات المستشفي وأقسامه درسا وافيأ وبعد ذلك يمكن للمصمم تحديد المساحة اللازمة لكل قسم على حدته ثم تجمع الأقسام بمساحاتها المعلومة تجميعا مناسبا بدون الاخلال بأى شرط من حاجيات المستشفى. وفي اعتقادنا انا لا نبالغ إذا قررنا أن نبوغ المعارى وعبقريته أو جهله وقلة كهايته كل ذلك يظهر من طريقته في تجميع أقسام المستشفى لوضعها في تصميم مناسب لائق تتحقق معه أغراض المستشفى بدون إسراف وتبذير.

ولدرس حاجيات المستشفي ووحداتها المكونة لها يتحتممن أولالامر تقريرعدد الوحدات ومعرفتها لامكان وضعالتصميم الخاص بها . وعلى سبيل الايضاح والاستئناس ننقل فيما يلى صورة منهج التصميم الذي وضعته جمعية المستشفيات الحديثة بامريكا عام ١٩٢٢ وعرضته للمسابقة في جميع انحاء العالم رغبة الحصول على احسن تصميم لمستشفى سعته من ٣٠ الى ٤٠ سريراً .

عنابر المرضى: الخلوات والعنابر يكون بعضها مفرداً وبعضها مزدوجاً (أي بعضها يحتوى على سرير واحد والبعض على سريرين ويقدر ٦ — ٢٠ سريراً ويعمل لبعض تلك الخلوات دورات مياه خاصة ملحقة بها .

عنبر مرضى النساء: سعتها من أربعة إلى ستة أسرة.

عنبر مرضى الرجال: سعتها من أربعة إلى ستة أسرة .

عنبر الولادة : يعمل اثنتان منها سعة كل سريران ، أو تعمل حجرة واحدة سعتها أربعة أسرة .

عنبر الأطفال: سعتها أربعة أسرة.

عنابر الناقهين: يعمل حجرتان منها على الأقل سعة كل منهما سرير واحد.

ملاحظة : يلزم ألا تقل المساحة المحدودة لكل سرير واحد في حجرتي الرجال والنساء عن ثمانين قدماً مربعاً لـ أما في حجرة الأطفال فيجب ألا تقل تلك المساحة عن ٦٠ قدما مربعا.

الخدمة

- ١ دورات خاصة للمرضى الخصوصيين ولمرضى الحجرات العامة .
- ٣ مخزن الأدوية وفيه حوض. ۲ – (Charting Space) غرفة ملاحظ سجلات المرضى
 - ٤ حجرة لغسل آنية الطعام مساحتها ١٣٠ ١٦٠ قدم مربع .
 - ٥ ، التعقيم مساحتها ١٢٠ قدم مربع.
- . لغسل أغطية الأسرة والملابس مساحتها ١٠٠ قدم مربع أو خزنة مساحتها ٥٠ قدما مربعاً.
- (Supply Closet) لحفظ الوارد للعنبر (Supply Closet) V _ محا لحفظ أدوات النظافة (Janiters Close)
- تعمل شرفة خاصة لكل من مرضى الخلوات ومرضى العنابر والأطفال. الشرفات (القراندات).

قسم العمليات

- ١ = غرفة للعمليات مساحتها ١٥ فى ١٥ قدما على الأقل
 ٢ = غرفة للتعقيم مساحتها ١٨٠ قدم مربع.
 ٣ = غرفة لغسل أيدى الأطباء مساحتها ٦٥ قدما مربعا، ويمكن أن تلحق هذه الغرفة بالغرفة الخاصة بلبس الأطباء
- - ع _ غرفة اللبس وفيها الدواليب ودورة المياه . ومساحتها ١٠٠ قدم مربع .

عرفة الممرضات.
 عرفة عمل (تحضير) للممرضات مساحتها ١٨٠ قدم مربع

٧ - . إعطاء المخدرات - ١٠٠٠ قدم مربع

۸ - ، العمليات البسيطة - (ويراعي إيجاد عدد منها) لاستعالها في الحالات الطارئة أو في حالات الوضع ، الولادة ، - كا يمكن أن تستعمل لأمراض الاسنان أوالعين أوالأنف أوالحنجرة ولايقل عرضها عن ١٤ قدما ولاطولها عن ١٥ قدما .

عرفة الأطفال مساحتها ١٨٠ قدم مربع .
 ١٠ غرفة الأشعة ومساحتها ١٨٠ قدم مربع .

١١ - الغرفة المظلمة . ١١ - « صغيرة للبس ، (لارتداء الملابس)

١٢ – محزن للآنية. ١٢ – معمل مساحته ٢٢٥ قدم مربع.

حاجيات عامة

١ - مخزن للادوية أوصيدلية مساحتها ١٥٠ قدمامر بعا ٢ - غرفة انتظار المرضى في العيادة الخارحية

٣ – غرفة معالجة مرضى العيادة الخارجية.

ع - ، المحفوظات للعيادة (ويمكن أن تلحق هذه بالمكتب أو بغرفة مشاورة الزوار للطبيب) .

مكاتب.
 مكاتب.

٧ - غرفة مشاورة (مداولة) الزوار للطبيب ومساحتها ١٥٠ قدم مربع.

مساحتها ١٥٠ قدم مربع لارتداء الملابس لرئيسة الممرضات ومعها حمام وفيها دولاب.

ما المطبخ وفيه المعدات لحفظ المأكولات الخاصة لبعض الأمراض (Diets)

١٠ _ غرفة لحفظ الطعام المثلج. ١٠ _ مخزن للبقول.

١٢ - ، أكل للاطباء.

12 - . أكل للمساعدين وبها غرفة نوم وحمام للطبيب المقيم مساحتها ١٢٠ قدم .

١٥ - ، نوم وحمام للمعاون.
 ١٦ - غرفتان للنوم والحمام للمساعدين.

١٧ _ غرفتان للنوم وحمام للمساعدات . ١٨ _ مغسل .

١٩ — مخزن للملابس النظيفة. ٢٠ — غرفة للغلاية ومخزن للفحم.

٢١ – مخزن عام .

ملاحظة: يجب أن يكون تصميم البناء قابلا للامتداد والتوسيع – وأن يكون للمرضين والممرضات محلات خارجة عن المستشفى وأن يكون هناك قسم صغير منعزل لمعالجة الأمراض المعدية .

وأرى أنه من المفيد أن أذكر فيما يلى (علاوة على البيان السابق الذى جئت به على سبيل الايضاح والاسترشاد) أهم العوامل الرئيسية التى تكون المستشفى (حجمه واتساعه وتكاليفه) والتى تؤثر فى إدارته وكفايته. وقبل أن أبدأ بسردها يجب أن أشير إلى أن معظمها مأخوذ مما قرره الدكتور جولد زووتر وما تبقى فهو من بنات أفكارنا ولا يخفى أن الدكتور جولد زووتر هذا هو أكبر إخصائى فى الولايات المتحدة فى موضوع المستشفيات .

١ – اختيار الموقع المناسب.

٧ ــ تقرير سعة المستشفى وعدد أسرته وتحديد عدد الأسرة في كل من الخلوات المفردة والمزدوجة وكذا العنابر .

٣ - المسطح اللازم للسرير الواحد

٤ ــ عدد وحجم ملحقات العنابر كالدورات والحمامات والمطبح الخاص إن وجد. ومكتب الممرضة وغرفة غسيل

79

الآنية وحفظ الأدوات والأجهزة وغرفة الفحص وغرفة العلاج وغرفة المشاورة والمعمل الخاص بالعنبر – غرفة الأكل للمرضى – مظلات . شرفات . حجرات للزائرين . الطرقات والدهاليز طولها وعرضها .

المسطحات اللازمة (علاوة على ما يلزم منها لقسم العنابر والتمريض) التى تخصص للتشخيص والعلاج وسجلات المرضى. ويجيء تحت ذلك العيادة الخارجية والصيدلية وغرف العمليات وتوابعها. والمعامل البيولوچية والكيماوية والباتولوچية وقسم الأشعة وقسم طب الأسنان وجراحته وقسم التصوير. وسجلات العيادة والمكتبة الطبيـة. وغرفة للمحاضرات وللعرض.
 ته قسم الممرضات ومدرستهن ولوازمها.

٧ ــ مسكن عمال المستشفى عدا الممرضات وهو يشمل الأطباء والموظفين والخدم وغيرهم من العمال .

٨ - قسم الداخلين (Receiving) وقسم الطوارى. (Energency) وقسم الملاحظة (Observation) وبالضرورة لاتدخل هذه الأقسام فى تقدير عدد أسرة المستشنى.

٩ - مكاتب الادارة .
 ١٥ - غرفة لانتظار الجمهور والاستقبال .

١١ – المطابخ وملحقاتها مثل مخازن الطعام (التوريدات) وغرف تجهيز الطعام وتوزيعه وغسل الآنية .

١٢ – المطاعم الخاصة لعال المستشفى والزائرين. ١٣ – المغسل ومخازن الملابس وغرفة الحياكة والـكي

١٤ — المخازن العمومية . والجهازات الثابتة اللازمة للمستشنى مثل أجهزة التدفئة والتبريد والتعقيم وغير ذلك .

١٥ - الآلات اللازمة لتوليد القوى المطلوبة.
 ١٦ - الورش.

١٧ – المسطحات اللازمة للمواصلات الداخلية والحارجية ومنها الطرقات والدهاليز والممرات والسلالم والمصاعد – المشرحة ومحلات حفظ الجثث .
 ١٨ – مسالك ومجارى التهوية الميكانيكية .

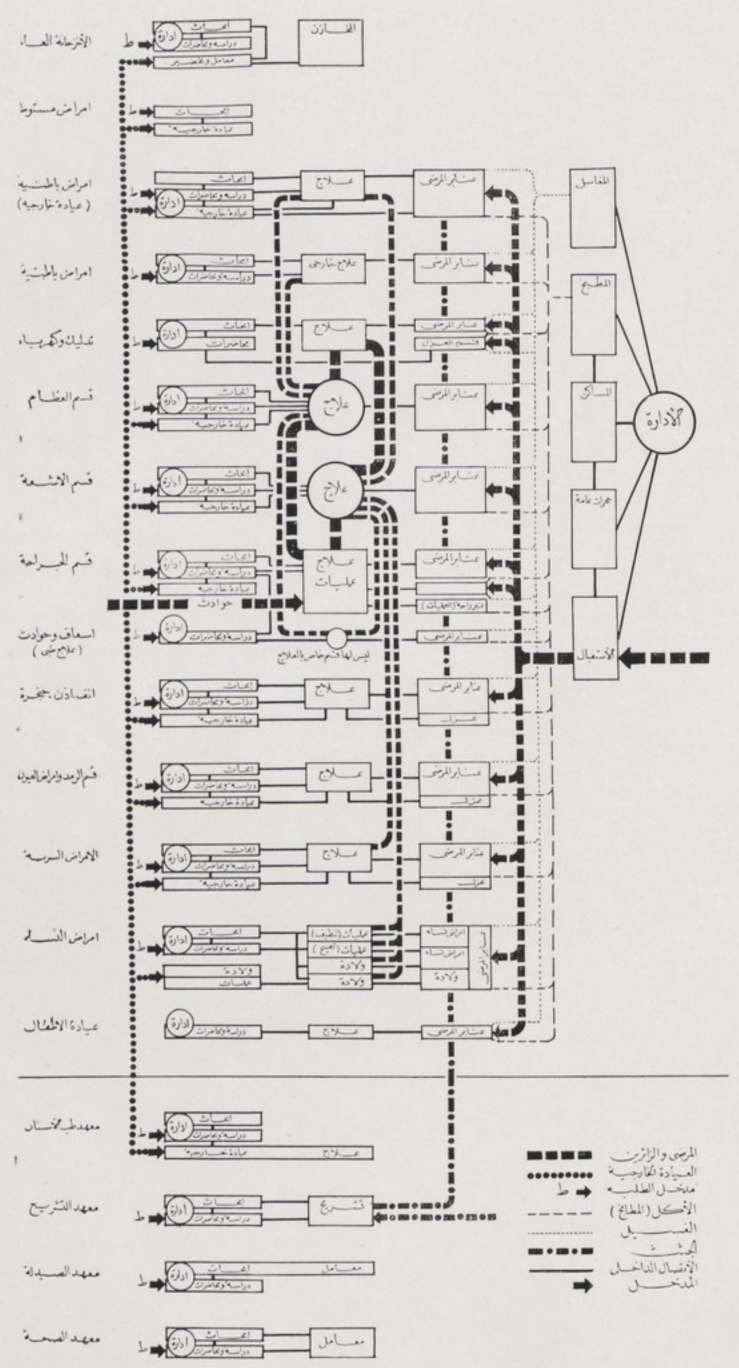
١٩ — ما يلزم من الفراغ بين الاسقف المزدوجة أو ما بين الحواجز الداخلية وهو ما يعمل عادة لمنع انتشار الصوت او لوضع أنابيب المياه أو المجارى أو التدفئة أو غير ذلك.

• ٢٠ اتخاذ الوسائل اللازمة لجعل البناء على اختلاف أقسامه قابلا للامتداد والاتساع فى المستقبل عند ما تدعو الحالة إلى زيادة مرافق المستشفى الراهنة . وبهذا الاحتياط يمكن توسيع المستشفى بدون كبير تغيير وتبديل وبدون التعرض لتكبد مصاريف طائلة .

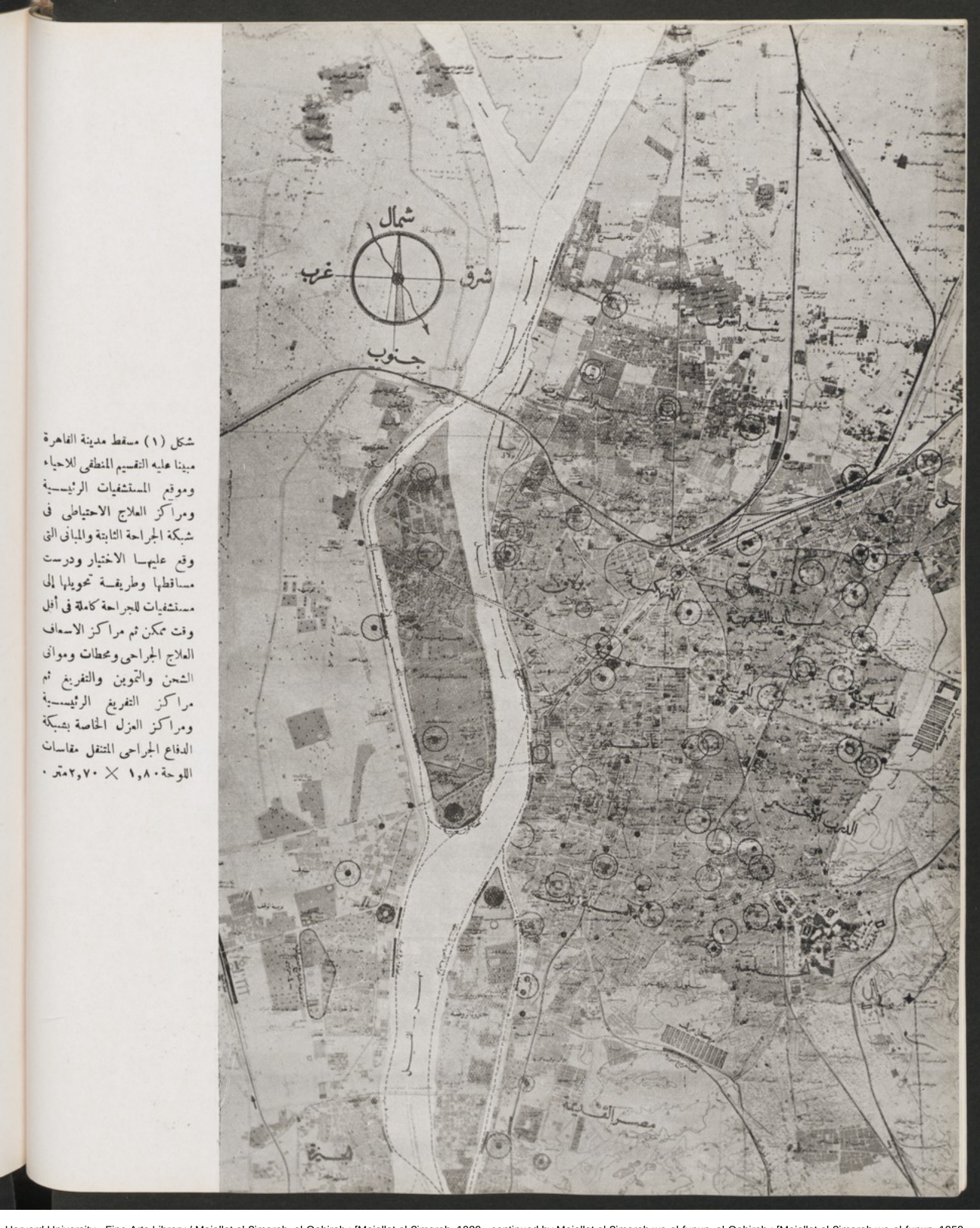
٢١ ــ المياه الباردة والساخنة والمجارى.

تكوين المستشفى – الآن وقد انتهينا من ذكر مثل خاص يمكن الاعتداء فى ضوئه إلى معرفة الوحدات المختلفة التى يتكون منها المستشفى . ثم اتينا بعد ذلك المثل الخاص بذكر العوامل الرئيسية التى تؤثر فى تكوين المستشفى وفى تـكاليفها فانه لا يفوتنا أن نقول أن من أهم المؤثرات أيضاً أن قيمة التكاليف أصناف المواد والمهمات التى تستعمل فى البناء وأنواع وأصناف الجهازات الثابتة فى المستشفى . (يتبع)

على فريد



رسم تخطيطى يبين توزيع أقسام ووحدات المستشق العام بالنسبة لبعضها وخط سيركل من مرضى العيادة الخارجية والداخلية ثم اتصال والادارة الداخلية ثم اتصال الوحدات ببعضها تبعا لعمل كل منها. وتبعالحجمالمستشفى تنكمش تلك الوحدات بحيث تندمج اثنتين منها أو أكثر تشمع المائية أقسام فرعية في بعضها أو تحبر بحيث تتشمع إلى أقسام فرعية مرتبطة ببعضها في الحركة الادارية .



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

أحد أبحاث المؤتمر الطبي الثاني عشر دكتور سيم كريم

الجراحة المتفلة

الدفاع الطي عن مدينة القاهرة

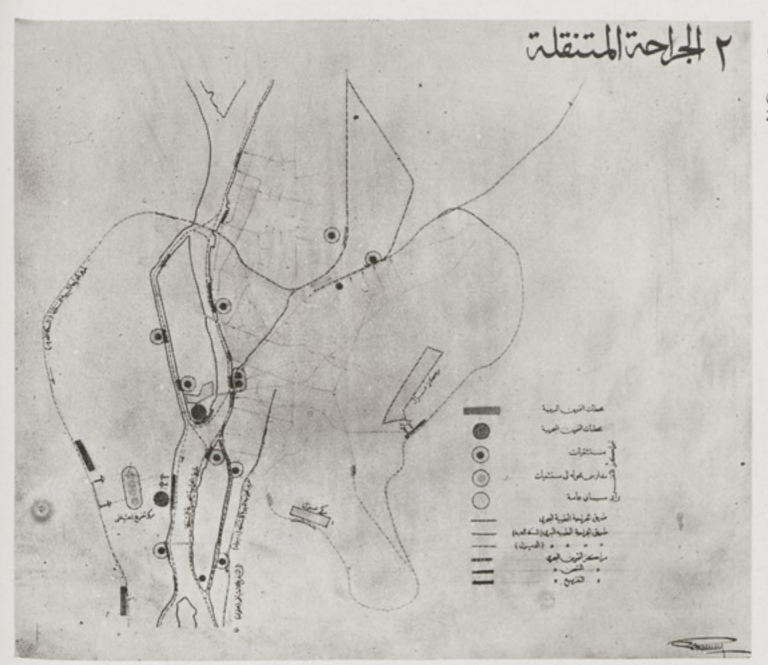
قدمت مجلة العمارة في عددها الخاص عن الدفاع ملخصا مختصراً عن مشروع الدفاع الطبي الذي وضع تصميمه الدكتور سيد كريم رئيس تحرير هذه الحجلة وعرض على اللجنة الوزارية التي انعقدت في وزارة الاشغال برئاسة معالى عبد الفوى أحمد بك وعضوية كل من كامل بك نبيه ومصطفى بك فهمى وعلى بك فريد والدكتور حامد محود بك والدكتور محمد نظيف . . ويتكون المشروع من أربعة مشاريع فرعية كان اثنان منها بين مواضيع بحث المؤتمر الطبي الثانى عشر وهما الجراحة المتنقلة والتوزيع المنطقى للجراحة الثابتة وستقدم مجلة العمارة في هذا العدد مشروع الجراحة المتنقلة وهو أحد المشاريع التي تقرر تنفيذها على أن ننشر بقية المشاريع بتفاصيلها في اعداد أخرى — ولما كانت الرسوم التفصيلية لاتزال في حيازة الوزارة فيكتفي في هذا المقال بتقديم بعض من النماذج التي قد تني باعطاء فكرة عامة عن شرح المشروع .

إذا ألقى الانسان نظرة سريعة على مسقط مدينة القاهرة بتخطيطها المدنى المعقد التوزيع بالنسبة لاحياتها الوطنية المقفلة وازقتها المتعرجه والتى ليس لمعظمها إلا مخرج واحد. ثم الحالة الانشائية لمبانى تلك الاحيا. والتى سيصل مدى التخريب فيها إلى نهايته العظمى بالنسبة لجميع أنواع القنابل ثم انحصار المدينة بين الجبل الشرقى ونهر النيل مع وجود مناطق الخطر موزعة على جميع المناطق _ وهو ماذكرته فى مقالى الأول من عدد الدفاع _ لوجد أن جميع النظريات التى وضعت للدفاع الطبى فى منظم الدول الأوروبية لا يمكن تطبيقها فى مدينة القاهرة وهو ما ادى إلى وضع مشروع كامل على أساس جديد يعد من جميع نواحيه الأول من نوعه.

و لما كانت طريقة التركيز الجراحي – التي تعد أساس الدفاع الطبي – والتي استعملت في معظم البلدان الاوروبية الكبرى ذات طرق الانتقال المحمية Underground والتوزيع الموفق بالنسبة لمواقع المستشفيات واحياء السكن والمنشآت الحربية الخ – لا يمكن تطبيقها في مدينة القـاهرة لضرورة التقيد بقطر الانتقال وطوله وسرعة النقل ثم وجود المستشفيات الرئيسية (التي قد يفكر الانسان في تركيز الجراحة بها) موزعة في قلب المدينة رأساً وفي دو اثر الخطر أو على خطوط الهجوم الجوى الرئيسية أو بالقرب من الكبارى وسهله الانفصال عن المدينة إذا تصدعت تلك الكبارى ولذا فقد كان الاساس الذي ارتكيز عليه الدفاع في الجراحة الثابتة هو التوزيع المتفرق أو التوزيع المناقشته فوافق عليه .

و قد وضعت شبكة الدفاع المتنقل كمشروع مكمل للمشروع الأول أو لسد العجز الذي قد ينشأفي الشبكة الاولى (الجراحة الثابتة) لأى طارى مفاجى مكما أنه يخفف عنه الكثير من الضغط وقد روعى فى وضع برنامجه امكان توسيع دوائر عمله بحيث يمكنه أن يحل محل الجراحة الثابتة تماما إذا احتاج الامر

و تشمل شبكة الدفاع المتنقل طريقة تنظيم برنامج حركة الدفاع الطي للمدين بأ كملها بطريقة متنقلة System Mobile وقد ارتكز على الاستفادة من نهر النيل الذي يعد كشريان اساسي يربط معظم مناطق وأحياء المدينة ببعضها كما أنه رابطة اتصال مباشر بمعظم أحيائها المعزولة بواسطة الطرق الرئيسية . فهو والحالة هذه يعد من أهم وسائل الدفاع الجراحي كواسطة في نقل الجرحي من الميادين المختلفة إلى المستشفيات الرئيسية الكبرى . مدنية كانت أو عسكرية والتي تقع معظمها على شاطيء النيل (شكل ٢) (مستشفي القصر العيني – مستشفى فؤاد الأول – الجمعية الخبرية — المجموعة الصحية – مستشفى الانجلو أمريكان بالجزيرة والمستشفى الانجليزي بمصر القديمة) ثم وجود عدد كبير من المباني العامة على شاطئه والتي يسهل تحويلها إلى مستشفيات في حالات الطواري " — الفنادق الكبرى سميراميس . شكنات الجيش البريطاني — حي الجامعة — منطقة المعرض شم عدة مدارس) الخ .



شكل ٢ مسقط شبكة الدفاع الطبي المتنقل مبينا عليها خطوط سيركل من الانتقال البرى والبحرى وتوزيع محطات الشحن والتفريغ والتموين ومراكز التفريغ العامة

وتنقسم وحدات الجراحة البحرية المتنقلة تبعا لأنواع السفن والبواخر النيلية التي امكن الانتفاع بها في البرنامج إلى عدة أقسام اختلف استعالها بعد تحويلها تبعا لموقع المناطق المختلفة بالنسبة لشاطيء النيل ثم تخطيطها المدنى وظروفها الاجتماعية كذلك نوع الطوارى. وتوزيع مناطق التخريب بعد تحويلها ثم مدى التخريب و نتابجه في الارواح والمنشآت العامة والطرق ثم نوع التخريب نفسه إذاكان مفاجاً أو مستمرا أو متكررا _ والرسم البياني الموضح في (شكيل ٣) يبين عمل وحدات العلاج أو أقسامها بالنسبة لعملها الذي تقوم به

و تبعا لأنواع البواخر والرفاصات والسفن النياية آلتي أمكن الاستفادة منها وتحويل مساقطها لكنى تنضم إلى وحدات برنامج الدفاع أمكن الحصول على المجموعات الآتية من وحدات الجراحة والعلاج

ا _ مستشفیات جراحة كاملة و متنقلة (بو آخر شركات السیاحة النیلیة كوك و الانجلو امریكان)

وقد امكن تحويلها إلى مستشفيات كاملة تسع كل منها ١٢٠ ـ . . . ٢٠ سرير وع وحدات للعمليات ويلزم منها لبرنامج الدفاع مشتشفيين وقد درسعلى مساقط كل منها إمكان تحويلها فى مدة لاتزيد عنءدة ساعات بدون أى تكاليف إضافية (شكل ع) بحيث حولت صالات الاكل والجلوس إلى عنابر للنوم والثراندة الزجاجية إلى صالة للعمليات ثم صالة الشاى وجانبي مدخل الثراندة إلى حجرات انتحضير والجبس والاربطة والتعقيم والغسيل بحيث بمكنها أن تحل محل المستشفيات التي يتعطل عملها والانتقال بالجرحي بعد امتلائها إلى مراكز التفريغ المختلفة أو إلى أى موضع آمن بعيد عن المدينة بأكلها في حالات الهجوم المستشفيات

ب _ مستشفیات متوسطة للجراحة تسع كل منها ٤٠ _ ٣٠ سريرا ، وحدة أو اثنين للعملیات (بواخر وزارة الأشغال) ج _ وحدات للعملیات عبارة عن رفاص صغیر به وحدة كاملة للعملیات عبارة عن حجرة للعملیات بلوازمها من تحضیر وغسیل و بنج وأربطة و تجبیس و محرضات و جراحین حیث تقوم بعمل العملیات فی موانی الشحن شم ینقل الجرحی إلی العنا بر العائمة لتوصیلهم إلی محطات التفریغ (شكل ٥٠) د _ عنابر عائمة (٥٠ _ ٨٠ سریر) و هی عبارة عن الأنواع المختلفة من صنادل النقل النیلیة التی یمکن تحویلها إلی عنابر بتغطیتها بهیكل من من ائن خشبیة و قاش خیم (شكل ٥١) و ترصفیها أسرة المیدان النقالی و یجركل مجموعة من تلك العنابر جرار صغیر و كلما امتلائت و احدة منها انتقلت بحرحاها إلی المستشفیات الرئیسیة أو محطات التفریغ علی اختلاف أنواعها .

VE

۱ — مستشفی جراحی کامل متنقل الاسعاف و العملیات و العلاج فی المنطقة (التخریب الکامل)
۲ — العمامات فی المنطقة .

مطائنين

٢ — العمليات في المنطقة .
 التفريغ في المستشفيات الرئيسية أو محطات التفريغ الاحتياطية (التخريب المستمر)

٣ - العمليات في المنطقة
 التفريغ في المستشفيات
 المنطقية المحولة (التخريب الموضعي)

شكل ٣ — رسم تخطيطي يوضح طرق العلاج الجراحي المختلفة وعلاقه الموانى الثلاثة التموين والشحن والتفريغ بالنسبة لبعضها وعلاقتها بالمنطقة تبعا لنوع الاصابة

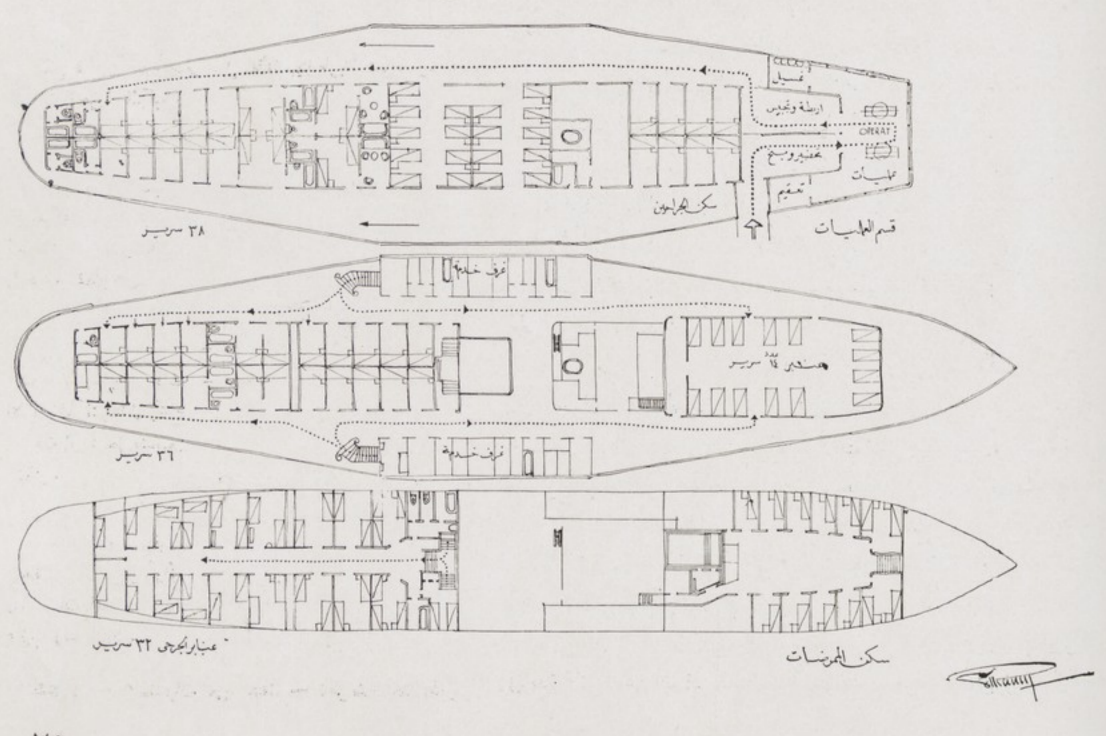
شكل ٤ — أحد نماذج السفن النيلية الـكبيرة مبينا عليها طريقة تحويلها إلى مستشنى جراحى كامل يسع ١٥٠ — ٢٥٠ سرير بدون عمل أى تعديل انشائى فى السفينة نفسها.

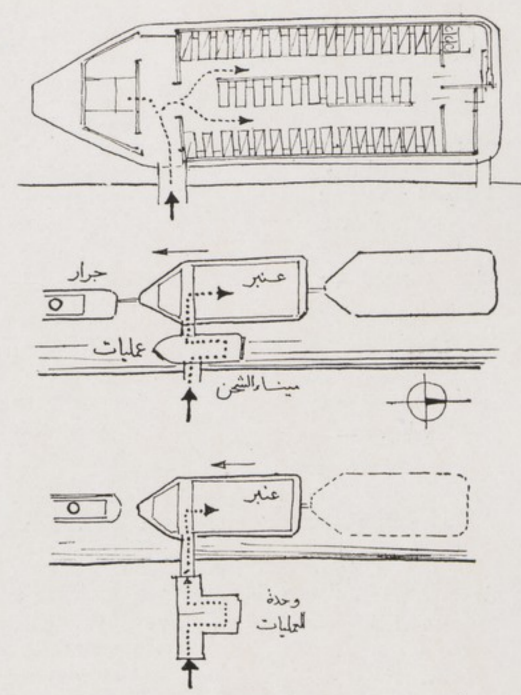
ويشمل برنامج الدفاع عن مدينة القاهرة على وحدتين من ا، وثلاثة من النموذجب، ٢-، ١٠ د للدفاع الجراحي البحرى المدنى والعسكرى معاً كما يمكن الاستفادة من نفس الوحدات لعلاج جميع المدن التي تقع على ساحل النيل والقريبة من مدينة القاهرة.

ويحدد شبكة الدفاع البحرى المتنقل عدة مراكز ثابتة عبارة عن مجموعة من الموانى اختيرت مواضعها على شواطىء النيل وجزره تبعاً للتخطيط المدنى ومصب الشوارع الرئيسية وتوزيع دوائر الاصابة ومواقع المنساطق ثم الحالة الطبيعية للشواطى، وإمكان استغلالها.

وتنقسم تلك المراكز الثابتة إلى ثلاثة أقسام.

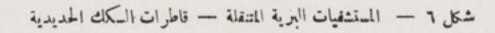
ا — مراكز التموين — وهي التي تقوم بالحركة الادارية للدفاع ابتداءً من استلام المخابرات الحاصة بالطواري، إلى إعداد وحدات العلاج من سفن وبواخر — تبعا لمدى الاصابة وموقعها — ثم وضع برنامج سيرها بعد تموينها بما تحتاج إليه من جراحين ومرضات ومهمات . ولذا فن الافضل أن تكون بعيدة عن





شكل ه — عاذج عنابر النقل القائمة مبينا طريقة اتصالها بوحــدات العمليات البحرية والمركبة .

ا - بابءربة العمليات دوالحركة البندولية الرأسية لسهولة نقل العربات والنقالات المرتكاز الحربات والنقالات المرتكاز الحرلمة الجرحي ذات الارتكاز الحرلمة الجرحي ذات المربات إلى الجرحي عندسير القطار . العملة لنقل الأكل والأواني حسيد المدة لنقل الأكل والأواني حابات العنابر وحفظه طازحا زمنا طويلا .



مناطق التخريب ودوائر الخطر وفى نفس الوقت بالقرب من مراكز العلاج الرئيسية كما يستحسن توزيع كبار الجراحين على عدة مراكز تكون على اتصال بمحطة التموين — وقد اختير موقع موانى التموين ومحطاتها فى شبكة الجراحة البحرية المتنقلة واحدة عند الشاطىء الغربى للنيل بالقرب من منطقة الجامعة (التي ستحول إلى مركز احتياطى عام للعلاج يسع ٥٠٠٠ سرير) ثم واحدة أخرى عند الساحل الجنوبي للجزيرة حيث يمكن تحويل مبانى الجمعية الزراعية إلى مركز احتياطى آخر للجراحة يسع ٢٠٠٠ سرير) والتوزيع فى كل من الحالتين فى أحد المبانى القائمة القريبة من ميناء التموين .

٧ — مراكز الشحن — أو موانى العلاج — وهى الموانى التى سترسو فيها وحدات العلاج عند قيامها بالاسعاف الجراحي للمنطقة ولذا فيشترط فى اختيارها سهولة إمكان رسو السفن والاتصال بالشاطى. لتسهيل الانتقال منها إلى المنطقة أو لنقل الجرحى إلى السفن — كما يشترط وجودها فى الآماكن الممهدة والتى تقع عند مصبات أو ملتقى الشوارع الرئيسية التى تصل الشاطى. بالمناطق والاحياء المنعزلة كذلك يفضل قربها من الاراضى الخالية لامكان اقامة المنشآت الاحتياطية أو بالقرب من المهانى العامة التى يسهل تحويلها إلى مراكز للعلاج.

٣ – مراكز التفريغ – وهى التى تفرغ فيها وحدات العلاج المتنقل شحنها . وتقف فى المرتبة الأولى المستشفيات الرئيسية بأنواعها والتى تقع على شاطىء النيل كستشفى الملك والقصر العينى والجمعية الخيرية والأنجلو أمريكان ومستشفى مصر القديمة والمجموعة الصحية ببولاق وتليها فى الأهمية المبانى العامة القريبة منالشاطى، والتى تصلح مساقطها الكى تحول إلى مستشفيات كفندق سميراميس وعدة مدارس أخرى كها روعى اختيار مراكز للتفريغ الاحتياطى خارج نطاق المدينة أخرى كها روعى اختيار مراكز للتفريغ الاحتياطى خارج نطاق المدينة المستخدامها فى حالات الهجوم المستمر كمنطقة الجامعة المصرية بكلياتها ومبانيها المختلفة ثم منطقة حلوان بفنادقها المتعددة ومنطقة المعرض والتى درست طريقة تحويل مساقط كل منها فى أقل مدة ممكنة _ ثم سمولة الاتصال بها بكل من وحدات الجراحة الدرية والبحرية .

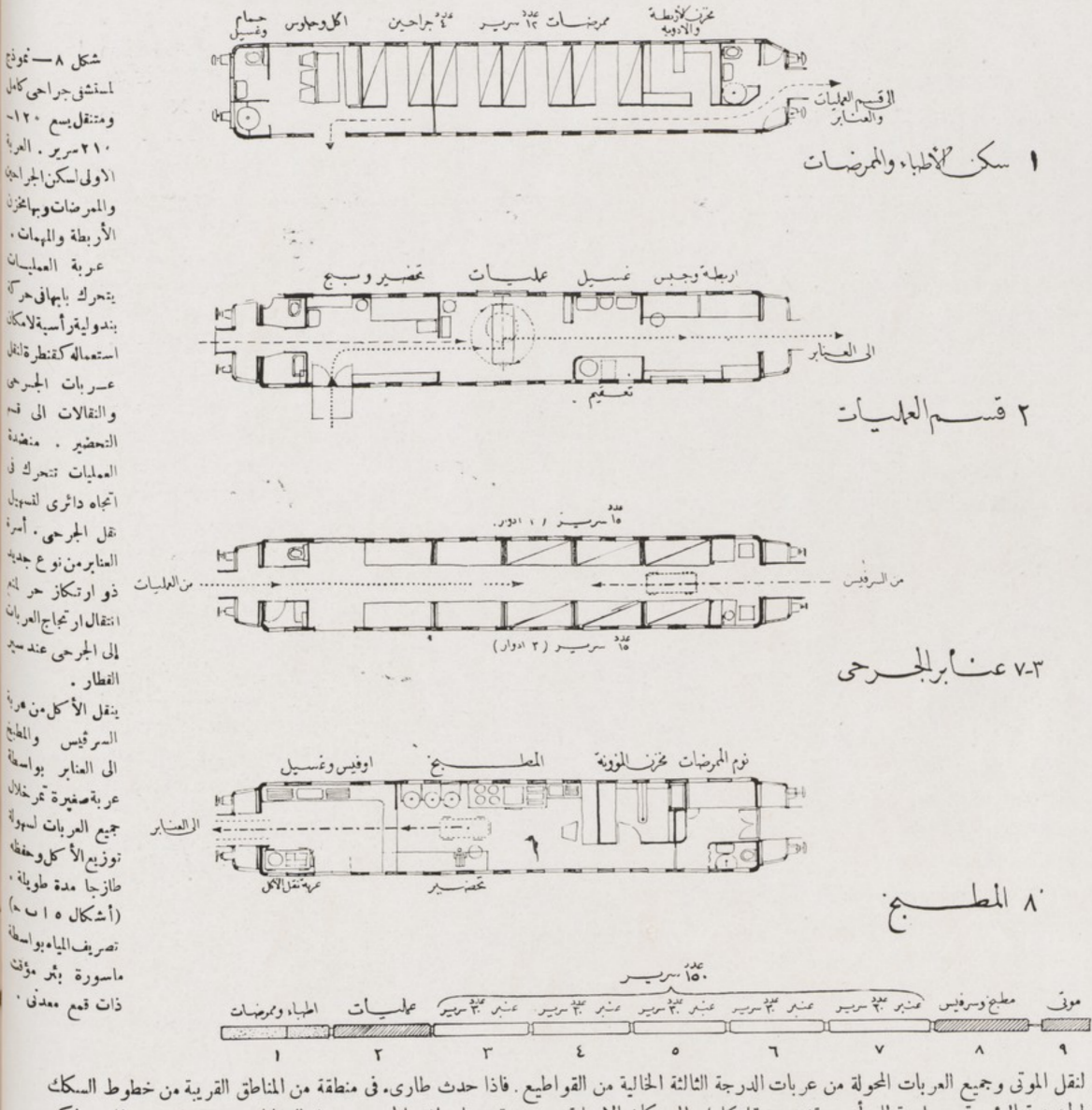
وتلى شبكة الجراحة البحرية المتنقلة فى الأهمية أو التى تعد مكملة لها فى كثير من الأحوال شبكة الجراحة المتنقلة الحرة وتتكون من مجموعة مر عربات الاسعاف بأنواعها بما فى ذلك أنواع سيارات الاتوبيس واللورى التى ستحول إلى أنواع مختلفة من وحدات للعمليات المستعجلة والتى تحوى كل منها منضدة ميدان للعمليات وجهااز تعقيم وبنج وقد وضع تصميم نوع جديد من وحدات العمليات المركبة تنكون من نوعين أو ثلاثة من الوحدات المتماثلة (ضرف) شكل ٧ والتى ترص بجوار بعضها وتحمل فى سيارة من سيارات اللورى أو رفاص من الرفاصات النيلية الصغيرة حيث تنقل إلى مكان الاصابة وتركب فى مدة لا تزيد عن النصف ساعة و تبعاً لنسبة عدد الجرحى و يمكن توسيع الوحدة فى مدة لا تزيد عن النصف ساعة و تبعاً لنسبة عدد الجرحى و يمكن توسيع الوحدة

نموذج وحدات العدايات المتنقلة الوحدان الصائة ومؤالشايك مداد علوی ۶ ته هٔ مالقات معدنية شنبيت الغاش الأسفل تغاسيل السقف العازل アルナーで تعاصيل وحدات الموانط تعشيق وحدات اكعوائط عدد الوحدات مسقط فسم العليات عبال الرسم ١١٠٥ مداد خل ۲ یده قطاع طولى في الأرضية

شكل ٧ احدى نماذج وحدات العمليــات المركبة . وتتــكون من نوعين من الضرف المماثلة أ ، ب (-- 1 × roo × 1...) ثم وحدة واحدة من شباك مزدوج للعمليات ج يمكن الاستعاضة عنه_ا بوحدتين من النوع ب . وتنكون كل وحدة من اطار خشيي مغطى من الخارج بطبقة من قماش الخيم ومن الداخل بلوح ايلكاج عليمه طبقة من الدوكو ويغطى جزؤه الأسفل بارتفاع (٤٠ - ٢٠) سم لوح من الصاج — والسقف يتكون من طبقتين من قماش الحيم تربطهماشراع خشبية بطريقة يمكن بها طيه بسهولة عند نقله وعند شده يتحول إلى سقف مزدوج عازل للحرارة والرطوبة والأمطار — الارضيات من المشمم الذي يفرد فوق الأرض مباشرة أو على أرضية خشبية تبعاً لنوع الأرض وحالتهما . عند تركيب المجموعة ترص وحدات كل حائط على الأرض متجاورة وتثبت ببعضها بمداد علوى به مجرى ثم ترفع الحوائط معا ونثبت أطراف المدادات بشنكل معدني بطريقة عملية سـملة . وقد روعي فى تصميم المجموعــة امــكان رص جميع الوحدات والمددات والسقففي سيارة واحدة من سيارات اللورى أو رفاس بحرى صغير .

بحيث تسع سريرين للعمليات كما يمكن توسيع كل من جناحى التحضير والأربطة فى الاتجاه الطولى بمرا تن خشبية أوستائر من قماش الصيوان (الحيم) كما هو مبين فى الشكل وقد روعى فى طريقة الانشاء ان تكون الوحدات خفيفة وعازلة للحرارة والبرودة سواء الحائط أو السقف وسهلة التنظيف والنعقيم السريع. ويكمل شبكتي الجراحة المتنقلة السابقتين. شبكة الجراحة البرية الثابتة وتنقسم وحداتها تبعاً لنوع الاصابة ومداها وموقع المنطقة كها هو الحال فى الجراحة البحرية إلى عدة مجموعات منها ماهو عبارة عن مستشفى كامل ومتنقل عبارة عن قطار من قاطرات السكة الحديد (شكل مم) أعدت به عربة لسكن الجراحين والممرضات وبها مخزن للمهمات ثم عربة للعمليات وعدة عربات للجرحى تسع كل منها ٣٠ سريرا ثم عربة للمطبخ والخدمة وعربة

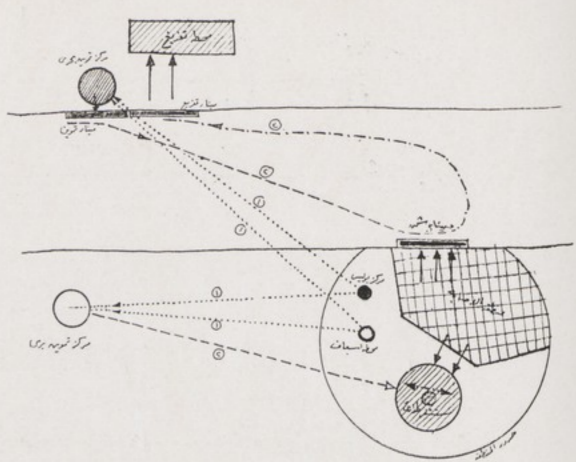
تعاصل الأعدة



لنقل الموتى وجميع العربات المحولة من عربات الدرجة الثالثة الخالية من القواطيع. فاذا حدث طارى. فى منطقة من المناطق القريبة من خطوط السكك الحديدية الرئيسية يرسل قطار أو مستشفى متنقل كامل إلى مكان الاصابة حيث يقوم باسعاف الجرحى وعمل العمليات ثم ينتقل بهم إلى مراكز التفريغ الرئيسية أو الاحتياطية أو يرابط بجرحاه فى منطقة آمنة بعيدة عن مناطق الخطر إلى أن تعطى له التعليمات بالاتجاه إلى جهة معينة. وفى حالة طوارى، التخريب المستمر تبقى عربة العمليات والجراحين بالقرب من المنطقة ثم تجر العنابر الممتلئة وحدها لتفريغ شحنتها والعودة ثانيا-

وفى حاله طوارى. التحريب المستمر ببقى عربه العمليات والجراحين بالفرب من المنطقه تم بحر العنابر الممتلئة وحدها لتفريغ شحنتها والعودة ثانيا-والطريقة التى كانت متبعة حيث تجرى العمليات فى محطات السكة الحديد وكان عمل القاطرات كعنابر لنقل الجرحى فقط لايمكن الارتكان عليها فى الحروب الحديثة حيث ثبت أن مبانى محطات السكك كانت أول هدف للطائرات فى جميع الغارات الجوية .

V٨



شكل ٩ رسم تفصيلي يبين طريقة توزيع حركة الدفاع في منطقة من المناطق المجاورة الشاطيء مبينا عليه طريقة الاخطار والاتصال المزدوجة وخط سير الوحدات البحرية أو البرية بين كل من مراكز التموين والشحن والتفريغ الذي قد يكون في مراكز التفريع الاحتياطي أو داخل المنطقة في المستشفيات المنطقية نبعا لنوع الاصابة ومداها .

TH, GEV ORD CO.

شكل ١٠ مسقط توزيع المجمعات المنطقية في مشروع الدفاع ضد الأوبئة مبينا عليه دائرة عمل كل مجمع والذي يختلف قطر كل منها تبعا للتخطيط المدنى وانجاه المخارج وسرعة الانتشار بالنسبة للحالة الاجهاعية والصحية وكثافة السكان وتظهر بها خطوط سير الشبكة المتنقلة للتفريغ في مركز العزل العام .

وليست فائدة هذه القطارات أو المستشفيات المتنقلة وقفا على الحروب والغارات التى تهدد البلاد حاليا بل هى ضرورية لبلد كمصر للاسعاف الطي والجراحى فى حالات الكوارث المحلية كالحرائق التى تلتهم القرى من وقت لآخر ثم حوادث الفيضانات وتصادم قاطرات السكك الحديدية وغيرها كما يمكن ضمها إلى برنامج الصحة العامة بعد تحويل قطار كامل إلى عيادة خارجية متنقلة للرمد والامراض الجلدية والبلهارسيا وغيرها من الامراض المستوطنة حيث يمكنه الانتقال من بلد إلى آخر بدل المستشفيات المتنقلة كذلك يمكن مده بكل ما تحتاج إليه من أجهزة ومعامل وأدوات الخ.

ويلى ذلك النوع من المستشفيات البرية المتنقلة وحدات أصغر منها عبارة عن قاطرات الديزل المزدوجة والتي حولت مساقطها إلى وحدة للعمليات كاملة بما في ذلك التحضير والبنج والعمليات والاربطة والتجبيس ثم عنبر به ٢٤ سريراً.

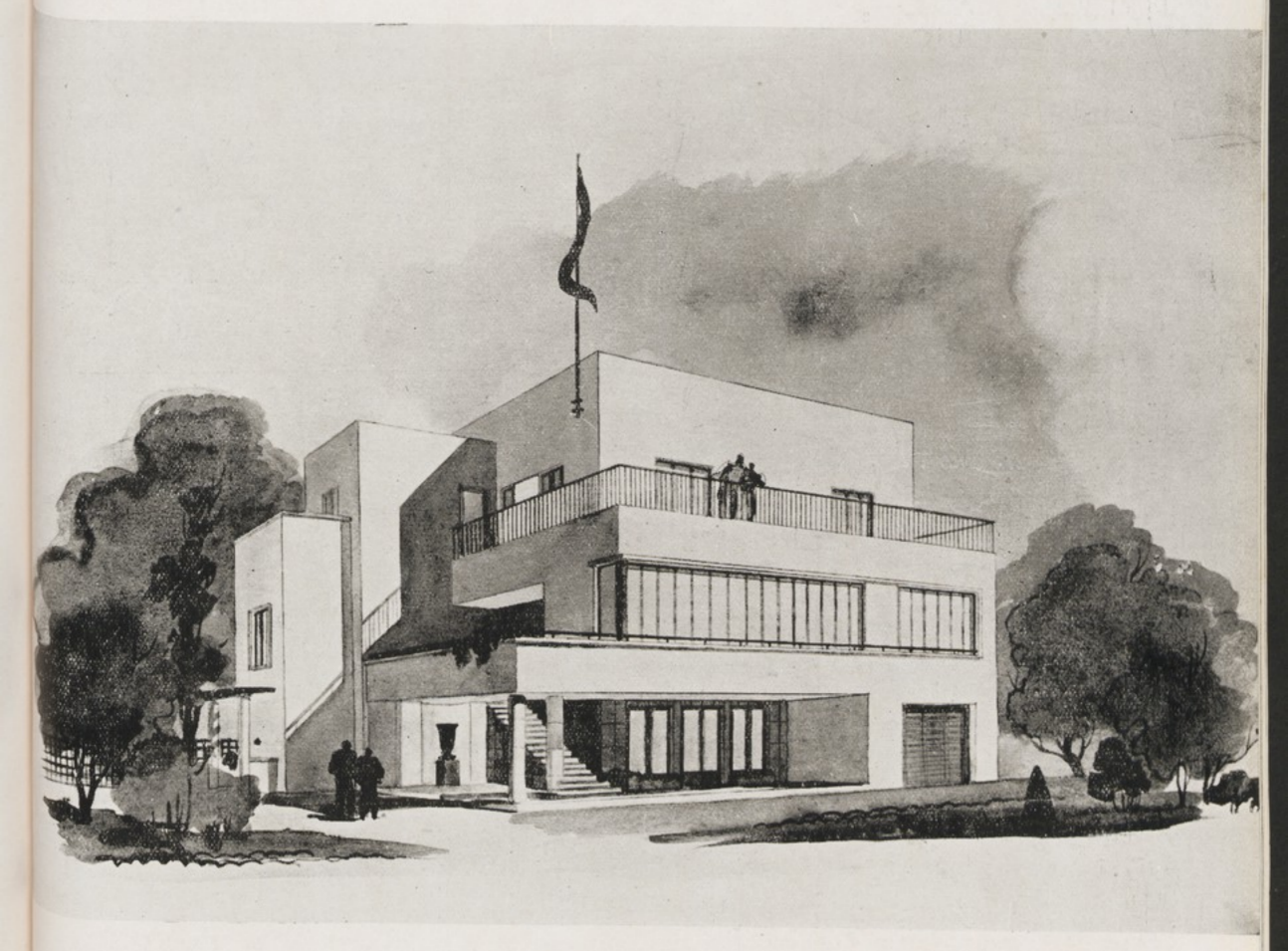
و تبعاً لامتداد خطوط السكك الحديدية المتعددة في مدينة القاهرة ، و تو ذبع الشو ارع و الميادين، و زعت محطات الشحن اللازمة ثم محطات التموين و التفريغ أما محطات التمويغ الاحتياطي الرئيسية فقد روعي في اختيار مواقعها أن تشترك في تزويدها بالجرحي كل من الشباك المتنقلة الثلاثة (منطقة الجامعة بالجيزة و مدينة حلوان) .

ولضمان انتظام الحركة الأداريه الجراحية ابتداءاً من الاخطار إلى التفريغ فقد روعي أن تكون شبكة الاتصال مزدوجة فمحطات الاخطار الرئيسية في كل منطقة اشتركت فيها نقطة البوليس ثم محطة احتياطية أخرى عبارة عن إحدى المخاني. المحلية في المباني العامة القوية الاحتمال و المقاومة ثم الاتصال بمحطات التموين بو اسطة طريقتين في آن واحد إحداها تليفونية والأخرى لاسلكية (جهاز تلغراف ميدان)كما أن الاتصال يكون بمحطتي التموين في آن واحد حيث يتم الاتفاق والتحضير والاسعاف بقيام احداهما بارسال الوحدات ورسم خط السير (شكل ٩) وبهذه الطريقة كن ضمان سير الشبكة بانتظام مهما كان نوع الغارات ومدى التخريب. وتلعب شبكة الدفاع المتنقل دورآ ذو أهميـة كبيرة في الدفاع ضد انتشار الأو بثة لنقل المرضى من المجمعات إلى المعزل الرئيسي الذي أختبر موقعه في الوادي الجنوبي الشرقي من تل زينهم وذلك لاتصاله المباشر بمعظم أحياء ومناطق القاهرة بواسطة خطوط سكك حديد المحاجر والشكنات والخطوط الفرعية التي تمتد معظمها الى قلب المدينة . وتخرج من قلب الأحياء متجهة إلى المعزل العام ويشمل برنامج الدفاع على قطار كامل عبارة عن مستشفى للاء وبئة به عربة للمرضات والأطا. وعربة للغسيل والتعقيم والكشفثم عربة للاشتباه وعدة عربات كعنابر للعزل ثم عربة للموتى ويقوم بعمله كمجمع لتطهير المناطقالتي تظهر بها الاصابة ثم ينقل شحنته إلى المعزل العام _ و تقوم الشبكة البحرية بنفس الدور بالنسبة للمناطق الواقعه على الشاطيء حيث تنقل جميع الاصابات إلى عنابر عائمة تنقل شحنتها الى المعزل مباشرة . دكنور سيدكريم

79

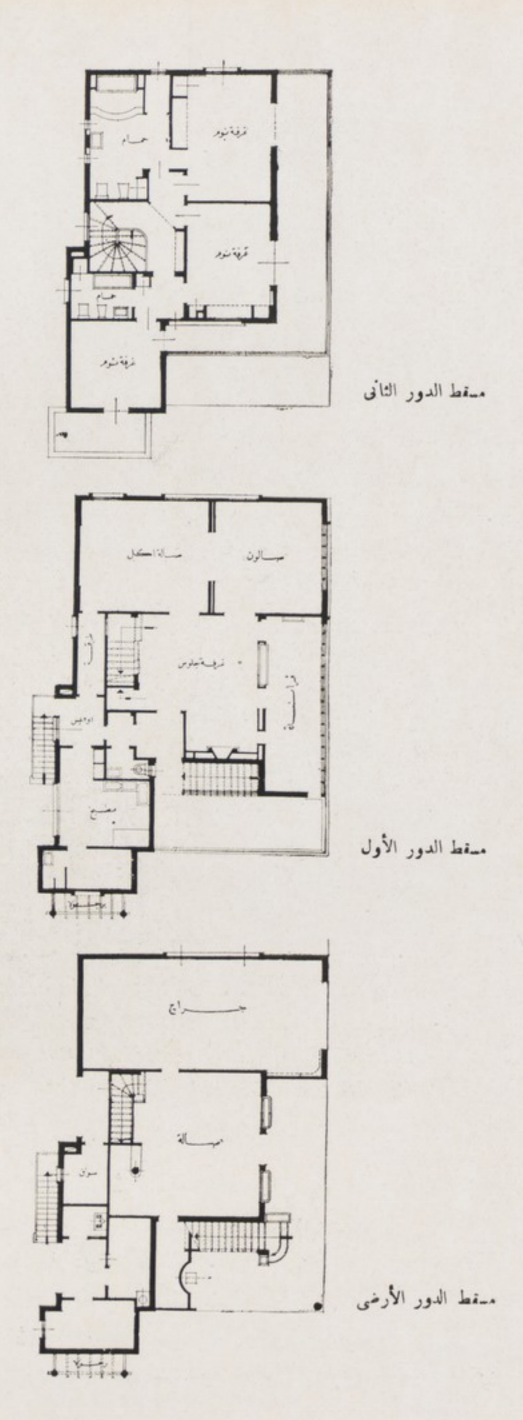
الاسكندريه هذرى برنو مصر الجدديدة شارل عبروط الجديدة آرانشاراكيان

٣ فيلت



♦ فيلا اندرى را يخفلد: بالاسكندرية المهندس المعارى : هنرى برنو

Villa André Reichfeld Alexandrie Architecte : Henry Bernau



تمتاز هذه الفيلا بصغر مساحة مساقطها وحسن استغلالها - تتكون من دورين للسكن عدى دور بمستوى أرض الحديقة به الجراجات وحجرات السواق والخدم وادوات الحديقة ثم صالة كبيرة للجلوس الصيغي والشاى يمكن الوصول اليها من الحديقة أو الجراج كما أنها على اتصال بصالة الجلوس العليا بسلم داخلي - والسلم الموصل إلى مدخل القيلا الرئيسي يبتدى. من تحت التراس. الدور الأول - محوى الصالون وصالة الجلوس وڤراندة زجاجية بحرية وقد روعي في التوزيع سهولة اتصال الخادم بالمدخل للاستقبال ثم سهولة اتصال السرقيس بكلمن صالة الجلوس والأكل – وللمطبخ والأوفيس سلم خاص. الدور الثاني - يشمل على ثلاثة غرف للنوم بحمامين وجميع دواليب الملابس مثبته في الحوائط _ و تطل جميع حجرات النوم على تراس بحرى شرقى — ويمر السلم الرئيسي في دورته العكسية فوق طرقه السرڤيس.

و لما كانت القيلا لا تزال فى دور التنفيذ فقد اكتفينا بنشر منظور لها يبين الواجهتين البحرية والشرقية ومساقطها على أن ننشر تفاصيلها فى فرصة أخرى عند الانتها. من تنفيذها.

مصر الجديدة مصر الجديدة

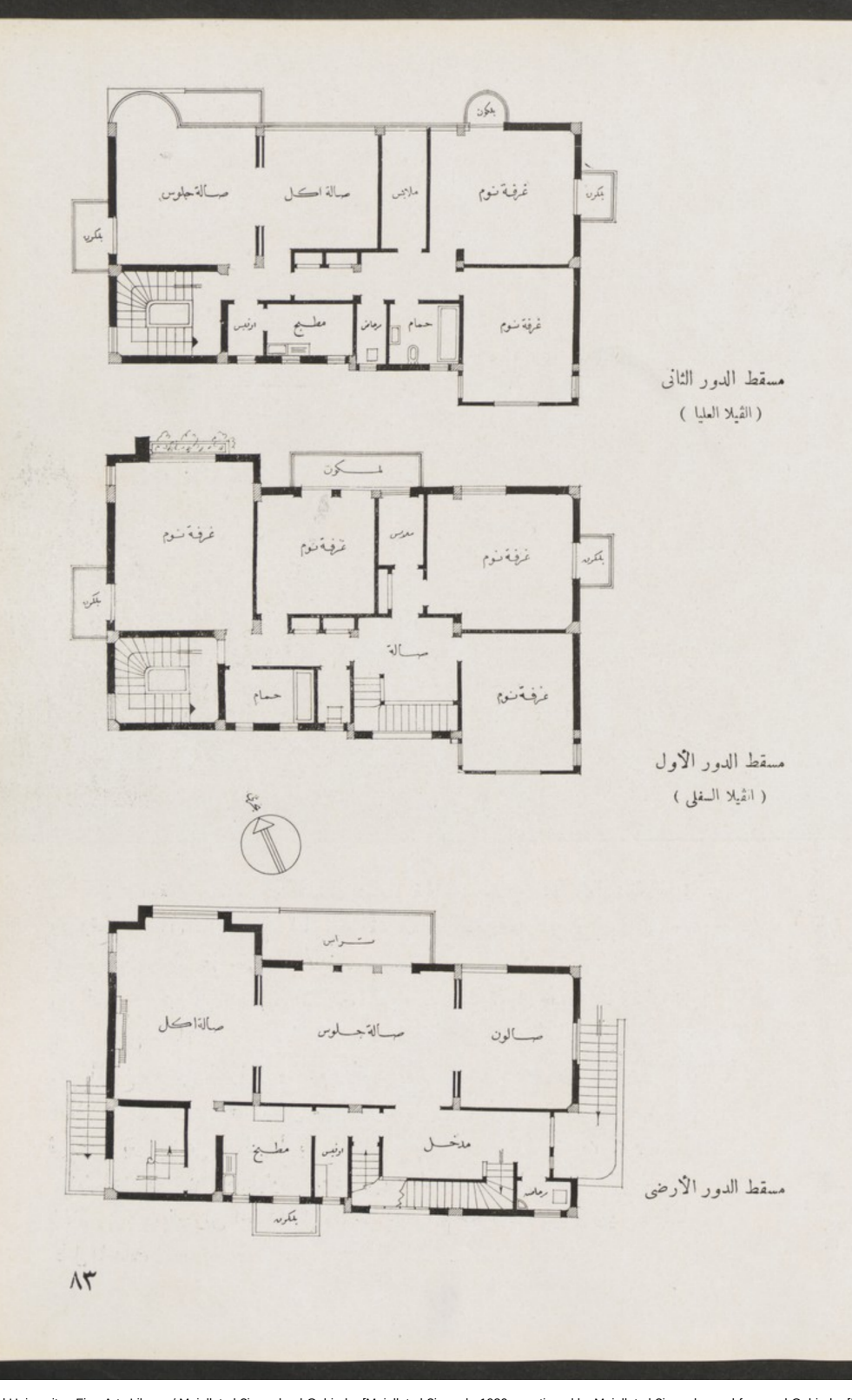
المهندس المعادى شارل عيروط



Villa m^{me} Valadji Heliopolis Ch. Ayrout Architecte. تقع هذه الثيلا المركبة عند مدخل مصر الجديدة وتمتاز بصغر مساحة الأرض المقامة عليها مع حسن استغلالها حيث تبلغ مساحة المبانى ١٣٥ متراً مربعاً . وتشمل على ثلتين احداهما فوق الأخرى . تشكون السفلى من دورين يصلهما سلم داخلى ولهما مدخل خاص فى الجانب الشرقى وقد روعى فى التصميم أن تتمتع جميع الحجرات الرئيسية بالهواء البحرى أما حجرات النوم فقد روعى امكان استعالها صيفاً وشتاءاً . أما الثيلا العليا فلها مدخل خاص وتحوى صالة كبيرة للجلوس وأخرى للأكل يفصلها عن المطبخ أوفيس وقد روعى أن يكون قسم النوم منفصلا بحجرتيه الصيفية والشتوية .

وللقيلا العليا شباك بحرى كبير يجمع خلفه جميع الحجرات البحرية واختفت خلفه الحوائط العرضية

الفاصلة ما ساعد على اظهار جمال الفيلا.



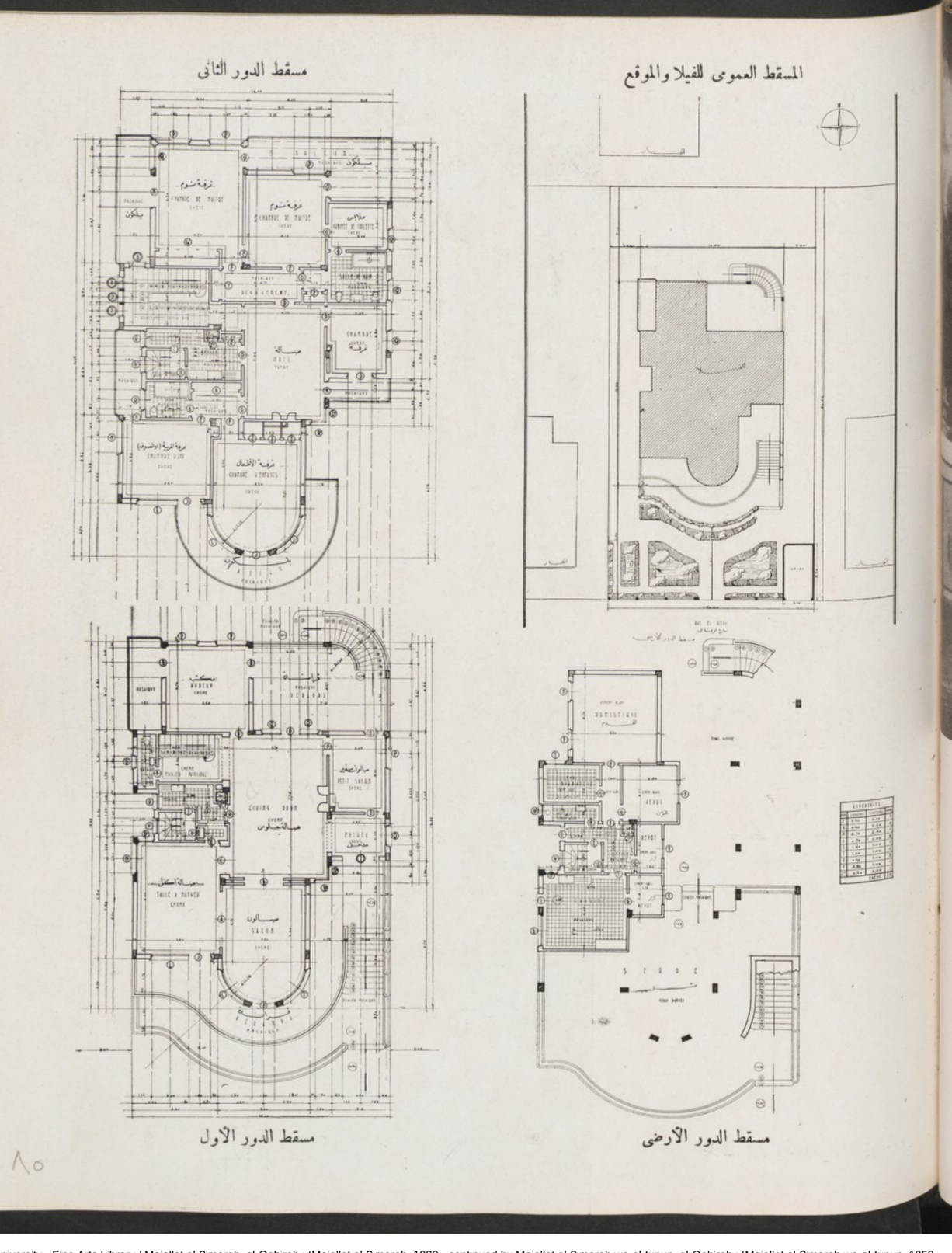
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)



م فيلا مدام ملكه الحفني المهندس المعادى: آرا نشارا كيان

Villa Mme Malaka el Hefni ARA CHARAKIAN. ARCH. D. P. L. G. تمتاز هذه القيلا بعدة صفات تجعلها في مصاف القيلات المستوفية لشروط الراحة الحديثة وقد وقع مسقطها في الأرض مع مراعاة موقع الفيلات المجاورة من جميع النواحي بحيث أصبحت جميع واجهاتها تطل على حدائق مكشوفة . وتبعا لارتفاع مياه الرشح ورطوبة الأرض فقد رفع الدور الأرضي على أعمدة وقد انقسمت الحديقة بهذه الطريقة إلى حديقة زخرفية للمدخل ومشتل مظلل تحت الفيلا وعلى اتصال بكل من السلمين الأمامي والخلني ثم حديقة خلفية شتوية ويقع المطبخ و حجرات السرفيس والخدم والمخازن بمستوى سطح الأرض ويحوى الدور الأول صالة كبيرة للجلوس على اتصال بكل من الصالون الكبير والصغير وصالة الأكل ومكتب ثم فراندة بحرية كبيرة على اتصال بكل من الصالون الكبير والصغير والمائي للنوم يشتمل فراندة بحرية كبيرة على اتصال بالحديقة والمشتل . ويحوى الدور الأول جناحين للنوم يشتمل كل منهما على حجر تين للنوم بما يلزمهما من دواليب في الحوائط ومداخل خاصة توصل الحجرات بالحمام وبلكون للجلوس أحدهما قبلي والآخر بحرى ثم حجرة للملابس واوفيس للافطار المعدات

15



عمارة عزيز عبد الملك منا

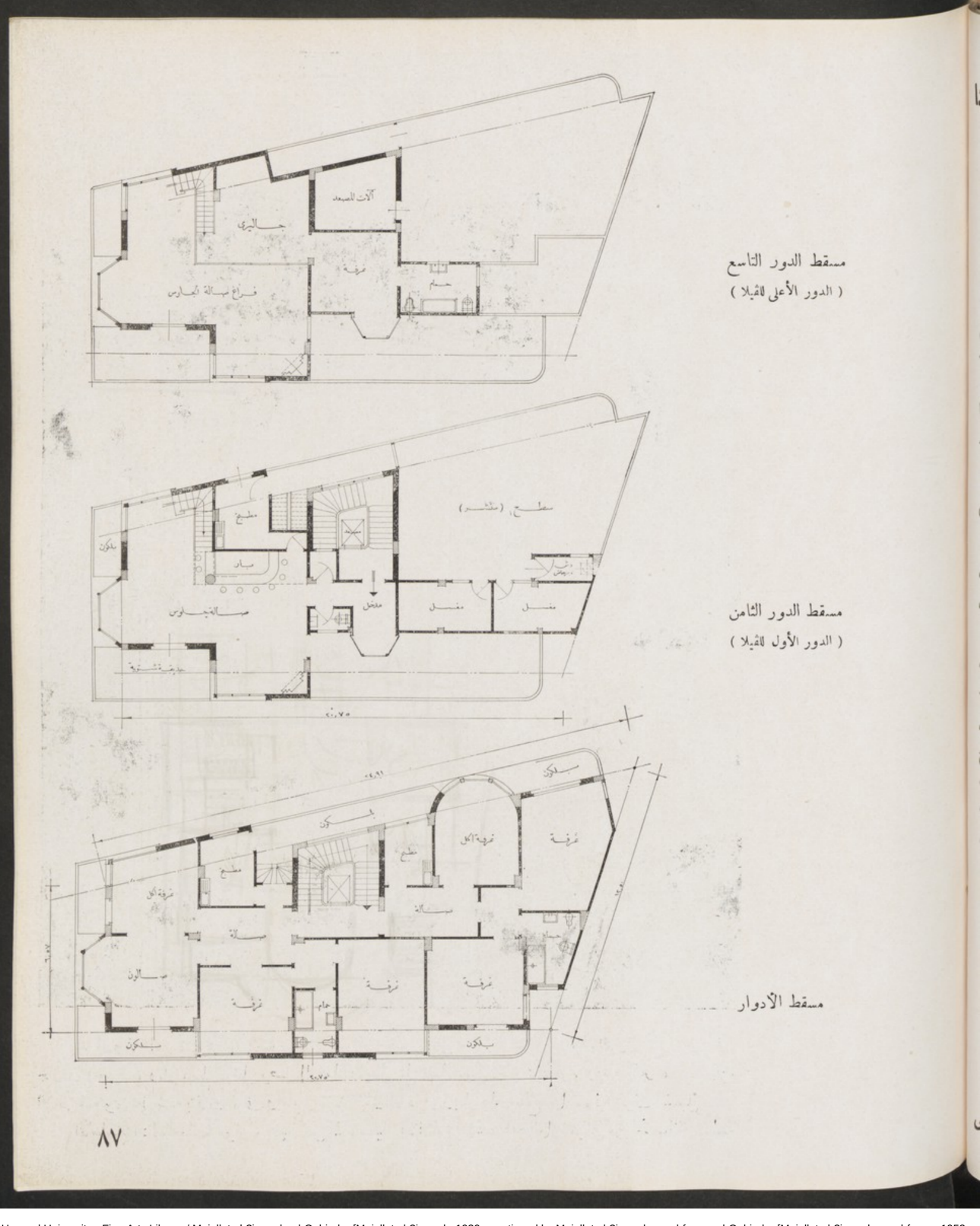
الموقع: تقع العارة على ميدان كبرى الانجليز بالدقى وتشرف من الجهة الشرقية على كبرى الانجليز والنيل والمعرض وما حواله من الحدائق والمناظر الخلابة أما من الجهة الغربية فتشرف على أراضى جيزه روضه وما فيها من المبانى والفيلات الجميلة أما الجهة القبلية فتشرف على الميدان نفسه والنيل.

المساحة: تبلغ مساحة الأرض التي تقع عليها العارة حوالي ٢٢٠ متر وربع.

وصـف العمارة: يشمل الدور الأرض بعضه على محال تجارية وجراچات والبعض الآخر على مساكن للخدم.

وتشمل الأدوار السبعة العليا على شقتين كلمنها يشرف على النيل كماهو موضح بالرسم فالشقة القبلية الغربية الشرقية فتحتوى على صالة وغرفة أكل وغرفتين نوم ومطبخ وحمام كامل وقد روعى فى التصميم امكان اضافة حجرات إلى هذه الشقة على حساب الشقة الاخرى و بالعكس لرغبة المستأجرين أما الشقة البحرية الشرقية الغربية فتحتوى مدخل وصالة وغرفة أكل وغرفة نوم وحمام كامل ومطبخ.

المهندس العادى: الاستاذ أنطواله سليم نحاس



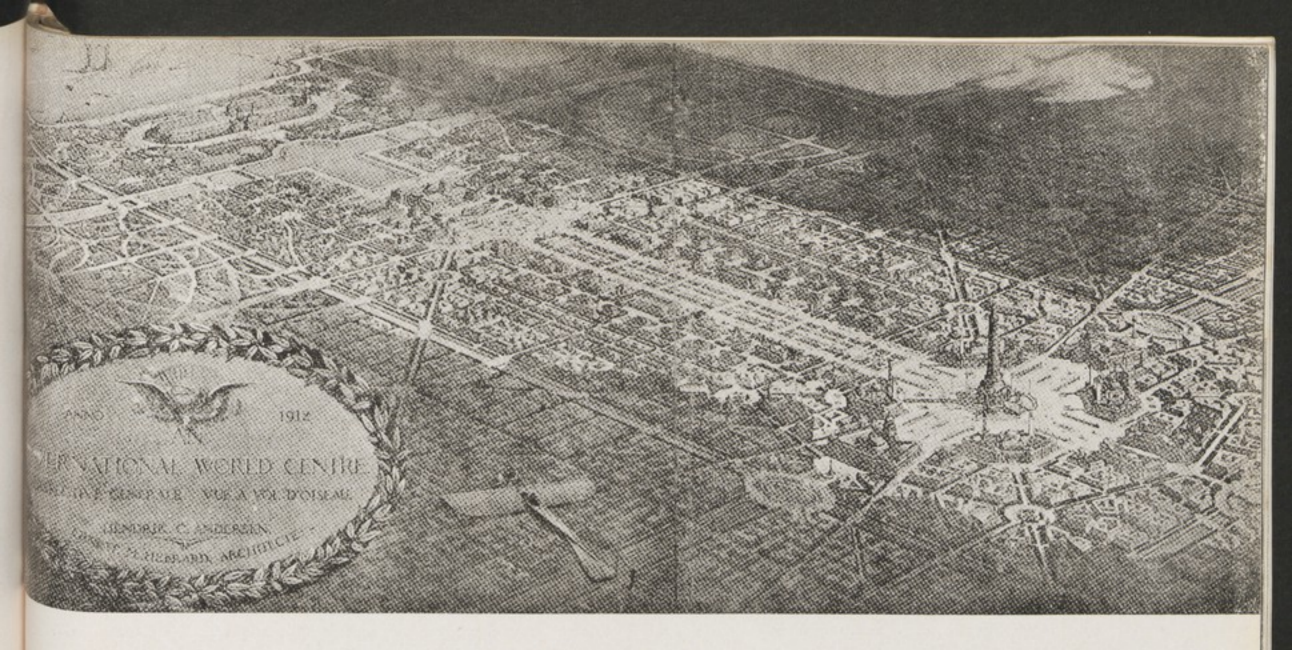
Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)



أما الدور الثامن يحتوى جزءاً منه على فيلا بدورين تحتوى على مدخل وصالة كبيرة فى الدور الأول وروف جاردن (حديقة) وبار وسلم داخلي يوصل إلى صالون يطل على الصالة الكبيرة وغرفة نوم وحمام كبير ، أما الجزء الآخر فيحتوى على شقة بثلاث غرف وحمام ومطبخ كباقى الأدوار ويعلو هذا سطح العمارة وفيه غرف الغسيل . الأساسات : استعملت خوازيق سمپلكس الميكانيكية . الانشاء : أنشئت هذه العمارة هيكل من الخرسانة المسلحة



ومائت الحوائط بمبانى الطوب الأحمر، وقد روعى فى الحمامات والمطابخ امكان استعال الماء الساخن حسب رغبة الساكن. وتحتوى العارة على سلماً فخما من الرخام الأبيض والاسود يصعد من الدور الأرضى إلى الدور الثامن ويحتوى أيضاً على مصعد كهربائى وسلم للخدم. ويلاحظ فى هذه العارة أنه روعى فى تصميمها عدم عمل منور وأن جميع المنافع والسلالم تطل على الخارج بما زاد فى تهويتها وإنارتها.



المى وقت قريب كانت الناس قانعة فى تخطيط المدن بتخطيط شارع هناو آخر هناك فى نواحى المدينة المختلفة دون أن تمد أنظار نا الى أبعد من ذلك لنرى إذا كانت هذه الشو ارع المخططة قد ربطت أجزاء المدينة بعضها بالبعض الآخر بطريقة محكمة تتفق فيها مصلحة البعض والمجموع ولم تكن هناك در اسات خاصة بحالة المناطق المختلفة فى المدينة وارتفاع مبانيها والتنظيم الفنى لحركة المرور ونشاط النقل فى نواحيها وغيره مما يتصل الآن اتصالا مباشرا بحياه المدن والنتيجة الطبيعية لقصر النظر هذا ان العمل التافه من هذا النوع فى السابق لم يكن له أى أثر فى توجيه عمر ان المدن فى خطة سليمة صحيحة فكبرت المدن وكبرت طبقاً لغير مخطط شامل.

ومن ذلك بدرت الحاجة القصوى لعمل خريطة إمتداد المدينة لتكون قاعدة وأساساً وتعاليم تتبع لتنظم وترتب أوضاع طرقها الداخلية وتربطها بالخارجية وكذا بالسكة الحديد والاقنية والمطارات كما تخصص طرق الانتفاع بالارض المهيأة للعمران لما هو أصلح لها من سكن أن صناعة أو تجارة أو رياضة

وما ينطبق على المدينة ينطبق الى درجة ما على القرية فلا تترك وشأنها تمتد وتكبر حيث تشا. وكيفها تشا. فللريف جماله ووداعته التي بجب المحافظة عليها وبه مناطق ومناظر يجب أن لايسمح بالعمار المستحدث على غير قاعدة أن يخربه أو يقضى عليه فيحرم الناس منه غير أن تفصيلات مخطط القرية ستختلف طبعاً عن مخطط المدينة على أن لا يغفل الارتباط الذي بينهما وهو موجود في مظاهر شتى بين كل مدينة والقرى المحيطة بها.

الكبالوروبيا

على بك المليجي

9.

وقد يتعدى هذا الارتباط المواصلات وطريق النقل الى ارتباط أوثق فى مرافق الحياه الأخرى ولذلك فقد يكون من الضرورى أن يتناول المشروع البـلانولوجي توزيع مياه الشرب والكهرباء أو الغاز وطرق الصرف للمنطقة التي تشمل المدينة وجملة قرى مرتبة بها .

تخطيط المناطق : ومن ذلك يتبين أن حدود البلديات التي تقف عندها أمثال المشروعات التي أشرت الى ضرورة دراستها ستضر بهذه المشروعات من وجهتي الاقتصاد والعمران وأن هذه الحدود الادارية يجب أن تتسع ما اقتضى العمران والاقتصاد ذلك وحسن توزيع المرافق العامة أن تتسع ويراعى في مشروع التخطيط العام للمناطق نفس المبادى، والقواعد التي اشير اليها في تخطيط المدن من تنظيم المواصلات وطرق النقل وتوزيع طبقات السكان وتخصيص الاماكن الصالحة للصناعة والتجارة والرياضة وهنا تزداد أهمية الرياضة الخارجية لأن كثيراً من الغابات والبحيرات والمناطق الريفية الجميلة مما لايقع في حدود مدينة لاشك أن يكون بعضه او كثيراً منه في حدود منطقة

تخطيط الوطن: أن هذه المناطق اذا أحسن تعيين حدودها المذكورة فيما سبق لتتفق مع قواعد الاقتصاد وحسن التعمير قد تتسع حتى تشمل مساحات اكثر من مساحات بعض المهالك الصغيرة وعلم البلانولوچيا الحديث يميل الى زيادة التوسع فى حدود هذه المناطق التى هى اجزاء من وطن واحدكى يشمل الوطن كله لما بين اجزائه من ارتباط قومى قوامه تآلف الطرق الاقتصادية وتبادل المنافع وحسن توزيع المرافق فى البلاد وبالجملة التنظيم العام للدولة او المشروع الپلانولوچي للوطن.

وهذا المشروع الوطنى لازم لكل دولة مهما اتسعت رقعتها ولا ادل على صحة ذلك من ان كثيرين قدصاحوا يطلبون ذلك فى الولايات المتحدة التي كل ولاية منها تعادل فى مساحتها وسكانها كثيراً من الأوطان وكثير من هذه الأوطان أصغر بكثير من واحدة من هذه الولايات ومع ذلك فقد رؤى ان من مصلحة هذه المجموعة الهائلة من الوحدات ان تجمع على مشروع واحد ينظم جميع مرافقها بطريقة تتفق ومصلحة كل وحدة منها

ولاشك ان لمثل هذا المشروع من الفوائد الجليلة ما لاتقع تحت حصر فانه يوجه قوات الدولة الى تنظيم المواصلات وطرق النقل العام بطريقة قومية بعد ان كانت محلية وتوزيع السكان أواعادة توزيعهم طبقاً لحاجات الاقتصاد والعمران فى الدولة واقامة المدن الصناعية او الوحدات السكنية الجديده وكذلك القرى الزراعية التي يرى أن بعض المناطق فى حاجة اليها. وتوزيع القوى بمختلف انواعها من مائية وكهربائية وحرارية وتثبيت نظام الرى والصرف وتوزيع مياه الشرب وطرق الوقاية والعلاج والتعليم وغيرها تدخل فى نطاق هذا المشروع الواسع.

المخطط الدولى : وليس بين مشروع تخطيط المدن ومده إلى سائر الأوطان غير خطوة واحدة فكما اتسعت حدود المدينة حتى شملت المنطقة أمكن أن تتسع حدود الوطن حتى تشمل أوطانا أخرى وطبعاً ليس بطريق الفتح والاستعمار والاذلال وإنما بتآذر الأنسان ومحبته لأخيه الأنسان وتعاون البشرية على ما فيه خيرها وسعادتها .

أن كشيرين يعتقدون أن التعاون الدولى الپلانولوچى يجب أن يكون الخطوه التالية للتعاون القومى الپلانولوچى وأن يكون الأخير ما يغذى الأول ويهي النفوس لقبوله بدلا من مقاومته وأن دراسة سطحية لأطلس بعض القارات قد تظهر كثيرا من عيوب الطرق الحالية للمواصلات بين كثير من الدول المنافسة في حلبة النقل بكافة أنواعه من سكة حديد وأنهر وطرق أرضية وهوائية وبحرية بما يؤذى اقتصاديات كل منها نتيجة لتنافس كثير منه غير مشروع وهذا التنافس ذاته هو نتيجة حتمية لعدم التنظيم وهو نفسه دليل قائم على ضرورة التعاون الدولى الپلانولوچى .

وكما أن المشروع القومى يحسم كثيرا من الحلافات المحلية بين مناطق الوطن فلماذا لايكون المشروع الدولى حاسما للكثير وربما لكل الخلافات الدولية

أن الطيران واللاسلكي قد جعلا الحدود الجغرافية للمالك بل وللقارات مما لايؤبه له أو يقام له وزن فلماذا لايكون بعد هذا التقريب مجال أوسع لتعاون دولى. إن أقل الناس ادراكا يعرف الآن أنه لابد من وحدة انسانية نجمع الناس على خير هذه البشرية وأن هذه الوحدة لا يمكن الوصول اليها إلا بدراسة مثل هذا المشروع الدولى.

أن المشروع البلانولوجي الدولي سيتناول المسائل

ذوات الصفة العالمية فقط على أن تكون المشروعات

القومية مؤسسة على قواعده العـــامة ولـكل منها

تفصيلاته الخاصة.

أن رقعة الأرض لم تعد في نظر سكانها بالاتساع الذي يرسمه الخيال بل يجب أن نذكر أن ربعها هو اليابس وأن هذا الربع لا يصلح منه للسكني الاجزء أن فوائد مثل هذا المشروع جليلة القدر عظيمة الشأن الى درجة تهون في سبيلها كل الصعوبات التي لا عكن اغفالها.

ومن ناحية أخرى فان اتحاد كبار الرجال المسئولين في كل دولة بمن يجعلون نصب أعينهم خبر شعوبهم وخير البشرية جمعاء على السواء اجتماعهم هذا لمثل ذلك الغرض النبيل ومباحثاتهم فما يتصل به



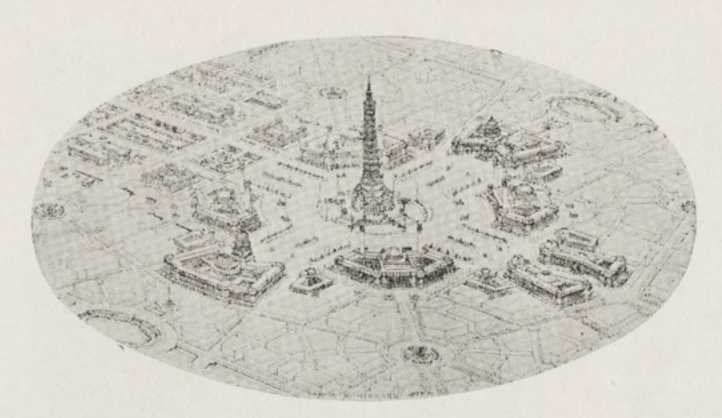
مشروع عاصمة عالمية

من تصميم م . هبرراد

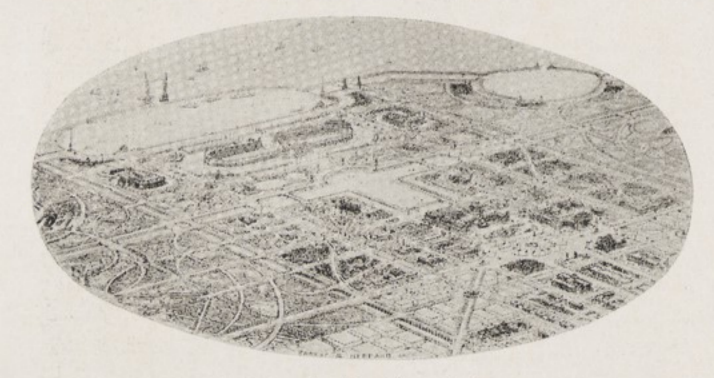
من شأن هو في ذاته عمل يهيء الأذهان والأفكار في كل أنحاء المعمورة لأنواع شتى من التعاون الدولى .

أن هذا هو سبيل الانسانية لرفع مستوى البشر على وجه الأرض من ناحية المادة والروح على السواء وسيكون من أبرز نتائج هذا المشروع الدولى الخطير القضاء على الجهل والشك بل عدم الثقة المتبادلة بين الأمم والـكراهية التي أذكتها النعره القومية الغاشمة وهي غير القومية الصحيحة التي هي جزء من الأخوة العالمية. ويشاء على انقاض ذلك صرح من المعرفة والحب.

وفى نهاية هذه الكلمة أريد أن أدلل على حاجة البشرية الى مثل هذ المشروع الپلانولوچبى الدولى واتجاه الأفكار اليه بالثمرة الأولى لما يجول بخاطركل محب للانسانية وعامل بكل قواه على أسعادها وهو مشروع عصبة الأمم الذي يمكن اعتباره لجنة تحضيرية لمثل هذا المشروع العظيم وبالرغم من نقصمشروع العصبة فقد أدت فروعها الفنية والثقافية خدمات جليلة للبشرية هي مجموع ما أنتجه الانسان في كل مكان بغير اعتبار جنس أو لون أو دين . ولو أتيح لهذه المؤسسة أن تصلح حالها وأن توجه العالم باخلاص في سبيل مثل المشروع الذي شرحته فان المدنية تحقق حلمها وتنال آمالها التي علقتها على مشروع العصبة .



منظور لميدان المؤتمرات يتوسطه برج المدينة



منظر الساحل البحرى للمدينة — هبرارد

وليست هذه الفكرة حديثة العهد بين الناس بل هي قبل العصبة حتى الهد تراءي هذا الحلم في أذهان بعض المهندسين كأنه حقيقة واقعة فتخيلوا الدنياكلها وحدة انسانية وان لهذه الوحدة العالمية الكبري عاصمة عالمية كبرى هي مركز الثقافات والعلوم والفنون والرياضة بل هي المحور المادي والروحي الذي تدور حوله البشرية بل هي مصدر النور والهدى والحياه لابناء آدم إخوة متحابين يعيشون جنباً إلى جنب عيشة نبيلة لغايات نبيلة .

ولقد تصوروا هذا الخيال حقيقة واقعة فوضعوا رسوماً وتفاصيل لهذه المدينة العجيبة والمؤلف الذي نشره عن ذلك كل من المستر ه. س. اندرسن والمسيو م. هبرارد من مدرسة الفنون الجميلة بباريس سنة ١٩١٢ جدير بالذكر.

ولا يخلو درس هذا المشروع من الفائدة ولذلك فانني أوجز هذا الوصف وأدع للقارى، الذي يدرس الرسوم والمناظر التي أنشرها لهذا المشروع الخيالي أن يستلخص منه ما يشاء ويحكم على الأفكار العامة التي كانت شائعة عن تخطيط المدن في هذا الوقت

فهوقع هذه المدينة العجيبة كما يتضح من الرسم قد أختير على شاطىء البحر وخصصت الواجهة كلها لمنشآت الرياضة البحرية والألعاب المائية يلى ذلك سلسلة من الحدائقالعامة يتوسطها ملعب رياضي هائل ثم قنال ملاحي عريض يدور حول المدينة ويتصل به من جهتها الجنوبية الحي الصناعي والميناء

ويطوق المدينة سلسلة متصلة من الحدائق والمنتزهات العامة والرياضية فى محاذات هذا القنال وعلى جانبيه

أما المدينة نفسها فأول ما يلفت النظر فى تصميمها عمودها الفقرى وهو الشارع العريض الذى يتوسطها وعلى جانبيها قصور مختلف الأمم بين ميدانين كبيرين يتوسط أحدهما برج هائل أطلق عليه اسم ، برج التقدم ، والميدان الثانى مركز عالمى للفنون به قصر الفنون وقصور أخرى ملحقه به .

وغير ذلك من المبانى العامة الموزعة فى انحاء المدينة المختلفة يوجد معبد عظيم لجميع الأديان ومحكمة دولية للعدل ومتاحف ومدارس وغيرها ويلاحظ فى التصميم بصفة عامة التشابه والتماثل التام فى جميع اجزائه فى عمومياته وجزئياته وأدق تفاصيله . وليس هنا مجال دراسة هذا التصميم لمعرفة أنطباقه على المدنية الحالية لأن هذا بعيد عن الموضوع الذى نتحدث عنه .

على المليجي





فى معرض ديسلدورف

صالة عرض من الخرسانة المسلحة

تعمل مبانى المعارض غالبًا نظرًا لقصر الحقبة التي تمتد فيها حياتها من الخشب أو الحديد ليسهل فكها وازالتها بعد أن تنتهى مهمتها .

ولكن بعض العارضين يقومون باقامة مبان ثابتة ليمثلوا ما يرومون عرضه على حقيقته دون الالتجا. إلى هذه الأعمال المؤقتة ومن ذلك مثلا نورده هنا تم عمله فى معرض ديسلدورف لرابطة مصانع الاسمنت فقد قامت هذه بعمل مبناها من الخرسانة المسلحة بشكل يسترعى نظر كل من يطرق المعرض نظرا لما خصته من العناية ليظهر فريدا فى بابه من الوجهة الانشائية والمعهارية .

وقد أورد المهندس أرنست بوشك وصفا لهذا المنشأ في مجلة الخرسانة والحديد "Beton & Eisen" في عدد سبتمبر سنة ١٩٣٧ .

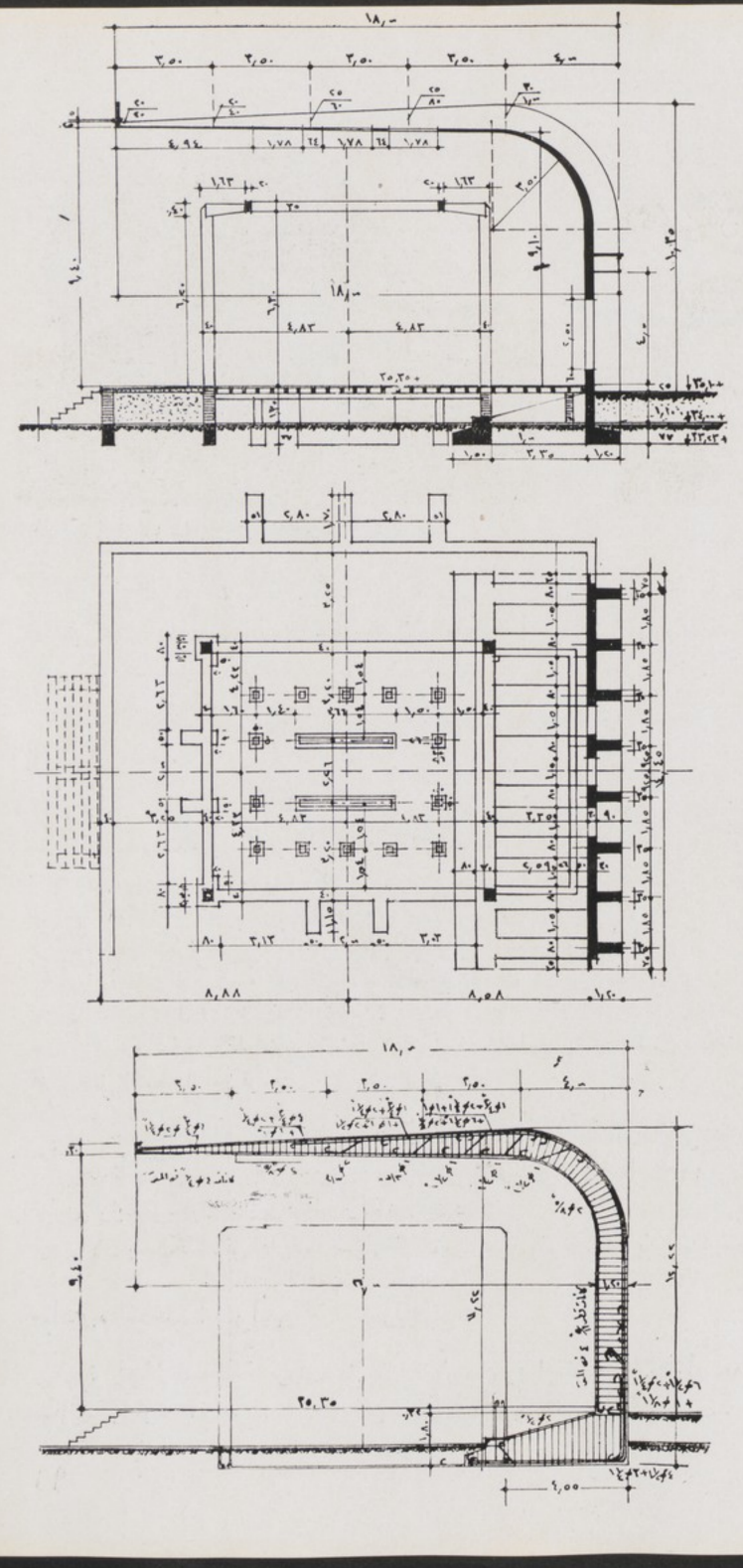
فني شكل (1 — 7) ترى قاعة العرض وقد عملت على شكل قيسون وهو العلبة التى تغوص بها الأساسات بالهواء المضغوط كما هو الحال فى بغال الكبارى المقامة على النيل وليست هذه مجال بحثنا هنا . لكن هذه القاعة تعلوها تندة من الخرسانة المسلحة منفصلة عنها وهذه هى موضع اهتمامنا . تمتد هذه التندة بشكل كابولى طوله ١٨ مترا وعرضه ١٤,٤٥ مترا تغطيها بلاطة من الخرسانة المسلحة سلحت بحصيرة من الأسياخ ويتدرج سمكها من خمسة سنتيمترات فى المبدأ يزداد إلى عشرة سنتيمترات فى النهاية . رتبت فى السطح الآسفل فاحتفظ هذا بها بانبساطة تحملها ثمانية كوابيل تبعد عن بعضها بمسافة ١٠٨٥ مترا وهذه هى الحوامل الأساسية للمبنى شكل (٣) .

والوصول إلى الدُقة في ابعاد الهيكل الخرساني لضغط الأحمال إلى أقصى حد ممكن ثم استغلال الخرسانة إلى أقصى حدود الاجهادات المسموح بها كان الهدف الأول عند عمل هذا المشروع .

بها فان السدى المون على على المستروح . لذلك زيدت تخانة البلاطة تدريجيا إلى عشرة سنتيمترات لتأخذ الضغط الناشي. عن عزم الانشاء باجهاد مقداره ٧٥٥ / سم وامتدت بعد ذلك نه المالة في المما الله فيه درة تمنانة المغالفي المستروات التأخذ الضغط الناشي. عن عزم الانشاء باجهاد مقداره ٧٥٥ / سم وامتدت بعد ذلك

بهذه الحالة في السطح الرأسي فزيدت تخانتها بذلك إلى ٣٠ سم ليعمل و زنها على ايجاد الاتزان اللازم لقوام المبني . والقطاع العرضي للكمرات الخرسانية يتزايد من ٢٠ × ٢٠ سم في الطرف إلى ٣٨ × ١٢٠ عند الحائط ويستمر بهذا الحجم إلى كمرتى القاعدة

الأفقية بقطاع ٨٠ × ١٥٠ و ٨٠ × ١٠٠ اللتان تعملان على ربط الكمرات الرأسية ببعضها .
وشكل (٤) يبين ترتيب حديد التسليح وقد عمل حسابه على اجهاد قدره ١٢٠٠ ك / سم الولوصول إلى الاقتصاد ما أمكن فى الأوزان اقتصر على ربط الأطراف الأمامية للكمرات فقط . أما من جهة الحائط الرأسي الذي عمل بسمك ٣٠ سم وارتفاع خمسة أمتار فان هذا الحائط نفسه يعد خير تقوية تربط الكمرات ببعضها . وقد اعيرت الأساسات وحساب اتزان المبنى نفسه عناية خاصة . وخصوصاً بالنسبة للشكل الحاص الذي عليه السقف . فانه حسب المواصفات القائمة بحسب حسابه على ضغط هوا مقداره . ١٠ ك / م وزيادة على ذلك فان فى هذه الحالة روعى فعل تخلخل الحواه في الجبمة المقابلة . ويقف المبنى بكمر تبه الطوليتين على طبقة من الزلط المخلوط بالطين ذات سمك كبير يمكن السماح فيها يضغط قدره ٣ ك / سم المواد في الجبم نظرا لمراعاة ما كان منتظرا من زيادة الهبوط بعد فك الشدة خصوصا تحت كمرة الأساسات الأمامية فقد اقتصر في حساب مساحة الأساس على تحديد الضغط بمقدار ٢ ك / سم تحت الكمرة الأمامية لئلا ينتج أي هبوط نسبي بين أجزاء الأساس ينجم عنمه دوران فى المبنى كله تكون نتيجته احداث ميل في المبنى يتضخم أثره عن طرف التندة بشكل ترخيم ظاهر .



وقد تم عمل المنشأ الخرساني في مدة ١٣ يوما . واستعمل في خلطه خرسانة الاساسات ٢٣٠ ك من الاسمنت العادي لكيل متر مكعب زيدت إلى ١٧٠ من الاسمنت عالى المقاومة في خرسانة الهيكل الحرساني . وقد أعطت هذه مقاومة كسر للمكعب مقدارها بعد ١٤ يوما في المتوسط ٢٠٠٠ و ١٣٤٤ ك/سم مقدارها بعد أربعة أسابيع في المتوسط ٢٣٣٥ و٣٤٤ ك/سم وبناء على النتيجة الاولى فقد فكت شدة السقف

بعد ١٨ يوما من الصب .

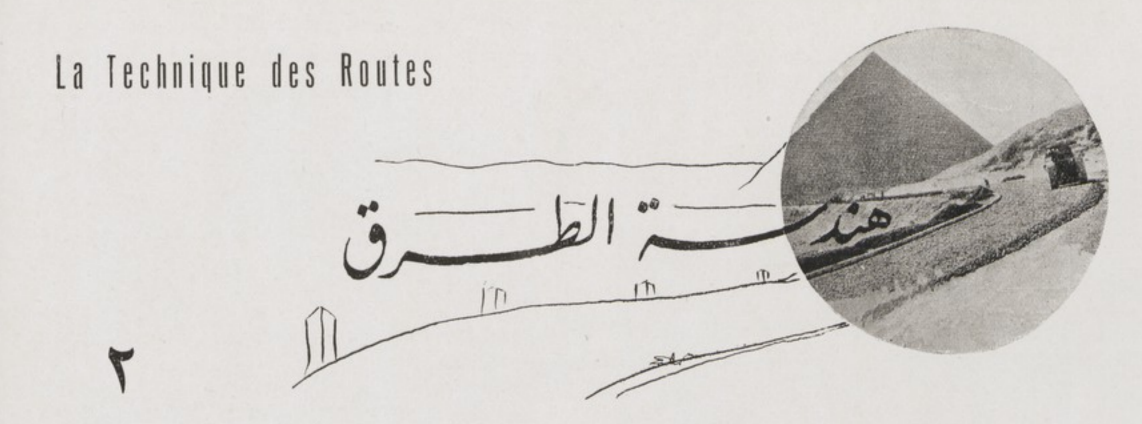
وقد تم نزع الشدة تدريجيا . فابتدى . بفك الشدة تحت دوران الكمرات عند الحائط وذلك لتحميل جزء القاعدة الخلفي الصغير ليتعادل هبوطه مع هبوط الجزء الآكبر الأمامي .

ثم عمل بعد ذلك على نزع أجزاء الشدة تحت القوائم ابتداء من طرف التندة بالتدريج لئلا يحدث أى رجة أو صدمة يحدث عنها اجهاد مفاجى المنشأ . وقد حصل فعلا أن الترخيم الذى تم قياسه فى أطراف التندة بلغ فى طرفى التندة ٢٥,٢٥٢ و٢٥,٣٠٨ فبالرغم من الأبهام الناتج عن عدم معرفة معامل مرونة الخرسانة فان هذه النتيجة متفقة تمام الاتفاق مع نتيجة الحساب النظرى .

واقتصر على رش الخرسانة على ما هي عليــه بالجير دون معالجة سطحها أو تبييضها فبقيت فيها النتوثات والتجذيعات التي طبعها فيها الخشب.

وكان موضع المبنى على رأس الشارع الرئيسى المدخل بين صفين من المبانى فكان أول ما يقع نظر الزائر عليه هو حرف البلاطة الرفيع بينها اختفى وراءها هيكل الانشاء الرئيسي. فعمل ذلك على تقييد نظر المتطلع اليه فحقق بذلك ماقصده المهندس المعارى والمهندس الانشابي ودل على قيمة التعاون الموثيق بينهما والوصول بهذا التعاون إلى نتائج قيمة الوثيق بينهما والوصول بهذا التعاون إلى نتائج قيمة

دكتور سير مرتضى



محمر عبر المنعم مصطفى مدرس بكلبة المندسة تاريخ الطرق في القطر المصرى

لقد عنى محمد على باشا بالطرق فأنشأ طريق السويس عام ١٨٣٤ بناء على رغبة الحكومة البريطانية لنقل بريد الشرق واستعمل هذا الطريق إلى عام ١٨٥٤ أى إلى أن أنشئت السكك الحديدية وبعد ذلك أهمل ، ومهد كذلك طريق شبرا وغيره من طرق ضواحى القاهرة والاسكندرية .

وعند ما ابتدأت الأسرة الحاكمة في استعمال عربات الركوب اهتموا بانشاء الطرق فأتم عباس باشا الأول رصف طريق السويس إلى السراي البيضاء.

ولقد ظهرت شبكة من الطرق فى عهد الخديوى إسماعيل فاهتم بتخطيط المدن ورصف شوارعها ففتح عدة شوارع جديدة بالقاهرة والأسكندرية وأنشأ طريق أهرام الجيزة ، وكذلك أقام عدة كبارى تبلغ حوالى ٤٢٦ كوبرى منها ٢٧٦ فى الوجه البحرى والباقى فى الوجه القبلى واستعمل الجسور لانشاء السكك الزراعية ، وفى عام ١٨٨٩ قامت الوزارة بأول مجهود لانشاء الطرق فعقدت اجتماعين أحدهما فى الزقازيق والآخر فى المنصورة ووافق الأعيان على مشروعات السكك وفرضوا ضريبة من قرش إلى ثلاثة قروش على الفدان فجمعوا مبلغ الزقازيق وأنشأوا فعلا ١١٠ كيلو مترا فى الشرقيه و ٩٨ فى الدقهلية .

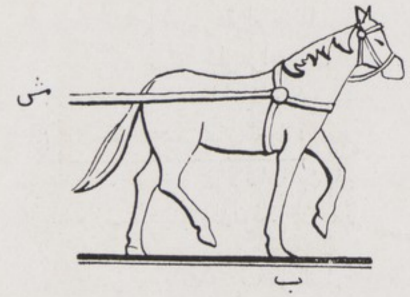
وفى عام ١٨٩٠ صدر قانون السكك الزراعية فحصر سلطة إنشا. الطرق ما بين مصلحة الطرق والكبارى وتفاتيش الرى لأنها تملك جسور الترع والنيل ، ولقد اضطرد استعمال الطرق وخصوصاً بعد إختراع السيارة فكانت أداة صالحة للمحافظة على الأمن فى البلاد ومن أهم وسائل النقل.

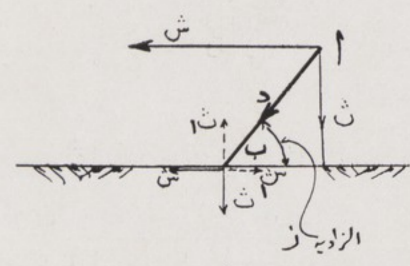
فى أواخر عام ١٩١٢ أنشئت مصلحة الطرق لانشا. الطرق الرئيسية الموصلة بين عواصم المديريات وحديثاً ولاسباب حربية وخصوصاً بعد المعاهدة المصرية الانجليزية عام ١٩٣٦ ارتبطت الحكومة المصرية بضرورة عمل شبكة من الطرق الرئيسية سيكون إنشائها خيراً ومركة على البلاد

والآن يقاس تقدم كل أمة بنسبة الكيلومترات من الطرق التي تنشأ سنوياً وبمقدار جودة هذه الطرق وصلاحيتها

مبادىء السحب الحيواني

قوة الحصان الميكانيكية معروف على أن قيمتها ٣٣٠٠٠ رطل قدم فى الدقيقة أو ٧٥ كيلوجرام متر فى الثانية. ولكن الحصان ليس آلة ميكانيكية إذ قوته تبلغ حوالى ٢٢٠٠٠ رطل قدم فى الدقيقة أى أنه يمكنه أن يسحب ١٠٠ رطل بسرعة ٢٢٠ قدم فى الدقيقة أى ٢٦ ميل





(شكل ١١)

في الساعة أو يمكنه سحب ٢٥ رطل بسرعة ١٠ ميل في الساعة والحصان تقل قوته كلما ازدادت السرعة وعملية السحب للحيوان كالآتي : -

لنفرض أن ١ س (شكل ١١) عبارة عن قطعة صلبة مرتكزة على الأرض ومحتفظة بمحلها لوجود الاحتكاك عند ب على سطح أفقى وحركة التحرك حول ب ث ثقل الحصان ش قوة الشد ، قوة الرفص

للتوازن عند أى زاوية زحينئذ 🗀 = ظا الزاوية ز

ء = قتا الزاوية ز

عند ب يمكن تحليل ء إلى قو تين رأسية وأفقية ث 6 ش على التوالى. وللتوازن فأن القوة الرأسية يقابلها قوة مساوية لها رأسية قيمتها ث, والقوة الآفقية يقابلها قوة الاحتكاك السطحي المسمى بالتماسك ش.

فاذا كانت م = معامل الاحتكاك

یکون م = ^ش = ظتا الزاویة ز

والمعامل م يتغير حسب نوع السطح الذي يحدث عنده التماس أرقام تقريبية لمعامل الاحتكاك بين حافر حصان حديدي وأسطح طريق مختلفة .

۰٫۵۰ حجری خشن

٠١٠٠ مكادام خشن

ور. مكادام أملس جاف

والحصان لا يمكنه أن يقف بدون انزلاق على مستوى بميل ١ الى ٤ إذا كان السطح أسفلتيا ومن باب أولى لايمكنه المسير أوجر أى حمل على هذا الميل. والميل الماثل إذا كان السطح مكادام هو ١ الى ٣

في حالة ثقل بدون عجل أو درافيل فان القوة اللازمة لسحبه يجب أن تكون مساوية لثقله مضروبا في معامل الاحتكاك بين السطحين ومعامل الاحتكاك بين قطعة من الصخر وطريق مكادامي هو حوالي ٠٫٧ فاذاكان وزن الصخر ٢٠٠٠ كيلو جراما فان القوة اللازمة لسحبه هي ٢٠٠ في ٧٫ = ١٤٠ كيلو جراما وهي قوة كبيرة يمكن أن يقوم بها الحصان بصعوبة ولمدة قصيرة . وعلى ذلك فلتقليل معامل الاحتكاك يجب وضع درافيل تحت الحمل أو وضع الأحمال على عربات ذات عجل. وفيما يلى نبحث فى ميكانيكا العربات.

مبادىء السحب على العجلات

القوة المؤثرة لسحب حمل ذو عجلات على طريق تضيع في مقاومته القوى الآتية : _

٢ – مقاومة محور العجل أو الاحتكاك عند المحور ﴿ وهذه القوى الثلاثة موجودة دائما في كل حالة

٣ - مقاومة الدوران

ع _ مقاومة انحدار الطريق

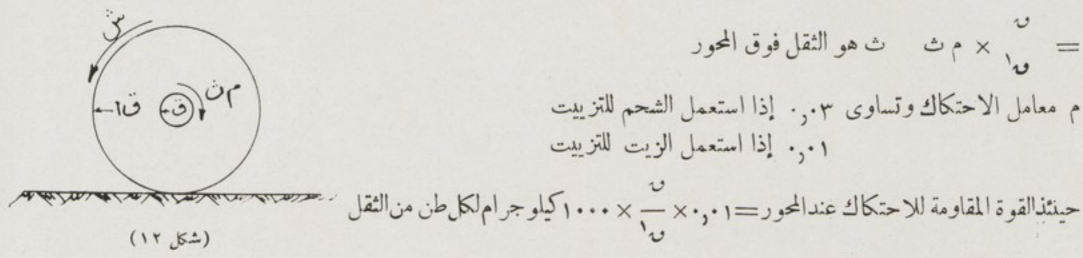
(١) مقاومة الهواء:

مقاومة الهواء عبارة عن ضغطه على المسطح الأمامي للعربة عند تحركها على الطريق ومقداره ٢٨٠٠٠٠ × س^ع ع رطل

بحيث أن س = سرعة العربة بالميل فى الساعة و ع = مساحة قطاع العربة الأمامى بالقدم المسطح ، مساحة قطاع العربة الأمامى بالمتر المسطح ، ، ، ، ، × س ع كيلوجرام بحيث أن س = سرعة العربة بالـكيلومتر فى الساعة و ع = مساحة قطاع العربة الأمامى بالمتر المسطح وفى تصميم العربات الحديثة تـكون على شكل انسيابى لتقليل مقاومة الهواء .

(٢) الاحتكاك عند محور العجلة:

عندما تدور عجلة فى الاتجاه المبين بالسهم فى (شكل١٢) فان القوة المقاومة الناتجة من الاحتكاك عند المحور تكون فى الاتجاه العكسى للدوران وذلك لحفظ التوازن فاذاكان ص 6 ص هما قطرا المحور والعجلة بالترتيب فان القوة المقاومة للاحتكاك عند المحور



(٣) مقاومه الدوران على الطريق

عدا ما سبق أى مقاومة الهوا. ومقاومة الاحتكاك عند محور العجلة توجـــد مقاومات أخرى تتوقف على نوع أطار العجلة (Wheel Tyre) وعلى سطح الطريق. وكذلك مقاومة السيارة الناتجة من الاحتكاك الداخلي عند المسير ولذلك سميت هذه المقاومات (١) مقاومة العجل (ب) مقاومة الطريق (ج) مقاومة السيارة.

و (١، ب) عبارة عن المقاومة عند الحركة ونظريا إذا مرت عجلة مستديرة وصلبة وملساء تماماً فوق طريق مسطح صلب وأملس تماماً فليس هناك أى احتكاك ولكن في الحقيقة نظراً لعدم صلابة المواد المصنوع منها العجل والطريق فانه يوجد هذان النوعان من الاحتكاك والمراب والأول ناتج من الضغط بين العجلة والطريق والثاني ناتج من خشونة سطح الطريق وهذان النوعان من الاحتكاك مندمجان في بعضهما بحيث لم يتم للآن البحث في مقدار كل على حدة مع أنه عملت أبحاث كثيرة بشأن مقاومة أنواع العربات على أنواع مختلفة من الطرق. ولقد قدر أن المقاومة الناتجة من ضغط عجلة ذات أطار حديدي على قضيب حديدي لا تزيد عن ٥٠٠٠٠ كيلو جرام للطن الواحد وذلك لعجلة ذات قطر معتاد.

ومن المحتمل أن العجلات ذات الاطار المطاطى تسبب مقاومة أقل من السابقة نظراً لأن ليونة المطاط تقاوم الهزات الناتجة من عدم انتظام سطح الطريق .

وعلى كل حال فان مقاومة محور العجل أقل بكثير من المقاومة الناتجة من الاحتكاك مع سطح الطريق .

وأخيراً فان المقاومة الداخلية في السيارة تتوقف على البناء الداخلي لها ونوع الصناعة وهذه العوامل ليست محدودة . وفيما يلى جدول المقاومة الناتجة بين أنواع مختلفة من الطرق وأنواع من العربات ناتجة عن عمل تجارب في أوقات مختلفة وذلك لسرعة لاتزيد عن محدودة .

عربة يجرها حيوان			س_ياره			نوع رصف الطريق	
للطن	لمو جرام	5 01	- م للطن	ئيلو جرا	5 80	أحجار دقشوم خشن	
		۲۷)	,	۱۸	مكادام خشن	
,)	11)	,	14,0	، عادی	
,	>	14	,	3	9	ه قاری	
)	,	9		.,0	٧,٦	أسفلت	

والآن يمكن حساب مجموع القوى الثلاث فلنفرض ان سيارة على طريق مكادامى عادى تسير بسرعة ٥٠ كيلو متراً فى الساعة وثقلما ٣ طن . مع العلم بأن قطر العجلة ٨٤ سم وقطر المحور ٣٫٨ سم ومساحة قطاعها الأمامى ٣ متر مربع مستعملا الشحم للتزييت .

1.1,00

(٤) مقاومة الانحدار

مقاومة الانحدار عبارة عن وزن الحمل مضروبا في جيب زاوية الانحدار .

فاذا كانت الزاوية صغيرة كانت المقاومة مساوية تقريباً لوزن الحمل مضروباً في ظل الزاوية .

وظل الزاوية هو الانحدار فمثلا بنه هو ظل زاوية انحدار مقداره ۱ إلى ١٥٠ . فمقاومة الانحدار للعربة المذكورة فى التمرين اعلاه إذاكان ظل الزاوية بنه هو نهنت = ٣٠ كيلو جراما تضاف إلى المقاومات الئلات السابقة الذكر .

ر المراد المراد

المثلت v = 1 ماثل للمثلث دول (شكل ۱۳)

القوى المؤثرة متناسبه مع اضلاع المثلث eval v = 1 eval

يجب اعتبار الانحدار بالنسبة للمرور الحيوانى لأن السيارات ذات المحركات لديها عادة قوة كامنة يمكن استعمالها عند اللزوم كما وأن الاطار المطاطى له قوة تماسك (Adhesive Power) أكثر من الحوافر الحديديه للحيوان.

ويجب الانتباه إلى أنه يجب أن لاتزيد قوة السحب لحمل ما عن الحد اللازم للتماسك وإلا أنزلق الحمل.

معامل التماسك (Coefficient of Adhesion) لأنواع مختلفة من الطرق.

اطارحديدي	اطار مطاطی	نوع الرصف	اطارحديدي	اطار مطاطى	نوع الرصف
٠,٢٥	٠,٥ - ٠,٦	اسفلت جاف	*,0	·,v - ·,q·	أحجار دقشو مخشنة
٠,٢	٠,٢ - ٠,٢٥	، مبلل	•,٤	·, , v	مكادام خشنجاف
٠,٢٥	۰,۳ – ۰,۰	حدید جاف	•,٣٣	٠,٤ - ٠,٦	، ناعم ،
۲,۰ – ۱,۰	٠,١ - ٠,٢	د مشمحم	٠,٢٥ - ٠,٣	٠,٣ - ٠,٣٣	ه مبلل

(Gradient of Repose) الانحدار الطبيعي

لطريق معين هو الانحدار الذي تكون فيه قوى مقاومة الانحدار مساوية لجميع قوى المقاومة بالنسبة للطريق أى أنه إذا كانت عربة على طريق معين هو الانحدار طبيعي فان العربة لاتتدحرج للوراء على هذا الانحدار لمساواة هذه القوة لقوى مقاومة الطريق لهذا النوع من الرصف ومن ذلك يرى أنه عند صعود سطح منحدر طبيعياً فان قوة السحب تساوى ضعف القوة لسحب نفس الثقل على الارض المستوية وكذلك إذا كان ميل المنحدر يساوى (طا ۲ ز) فان قوة السحب تصير ثلاثة أمثال القوة اللازمة على الارض المستوية وهكذا .

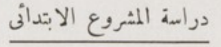
فاذا فرضنا أن أكبر ميل لمنحدر هو (ظا ٣ ز) فان الحصان يمـكنه أن يسحب الحمل سائرا ببط. فى حين أنه يمـكـنه سحبه وهو متحركا بسرعة على الأرض المستوية

محمد عير المنعم مصطفى



الطرق الفنية المستعملة حديثاً لانشاء ناطحات السحاب

تحدثنا في المقال السابق عن العوامل التي كانت حافزاً لبعض الشركات على بناء ناطحات السحاب والظروف التي أحاطت بهذا المشروع وكيف استطاع القائمون به التغلب على العقبات التي اعترضت سبيلهم والوصول به إلى نتيجة اقنعت الأوساط الفنية بأنها فكرة صالحة وقابلة للتنفيذ. والآن ينبغى لنا أن نتناول المراحل التي تدرج فيها حتى وصل إلى ما هو عليه الآن لنقف على الطرق الفنية التي تستعمل حالياً في إنشاء ناطحات السحاب ولنرى كيف يبدأ المهندس الأمريكي في دراسة المشروع الابتدائي وكيف يسير في وضع رسوماته التنفيذية والطرق المتبعة لننظيم وسائل التنفيذ وتوفير أسباب الاتصال الدائم بين مكتب الرسم والعارة.



يحضر المشروع الابتدائى وكل ما يلزم لدراسته هندسياً واقتصادياً بطريقة سريعة ويحاط بالتكتم الشديد كى لا تتسرب أخباره وذلك لاسباب أهمها :

- ١ ـــ أن نظام الضرائب فى أمريكا يفرض على كل مشروع ضريبـــة معينة عند ما يبدأ
 الاختصاصيون فى تحضير رسوماته التنفيذية .
- ب يكلف الممولون في أمريكا بدفع أقساط التأمين منذ الوقت الذي يباشر فيه الاختصاصيون
 تحضير الرسومات التنفيذية
- ٣ ــ تقدر للمساهمين أرباح عن المبالغ التي تدفع في شراء الأرض وتحق هذه الفوائد من قبل
 الشركة طول مدة دراسة المشروع.

فهروباً من دفع الضرائب ومن سداد أقساط التأمين وتلافياً لتضخم فوائد المساهمين يعمد القائمون بدراسة المشروع إلى التكتم الشديد والحرص الزائد على عدم إذاعته قبل أن يتم لهم ما يريدون من دراسته دراسة وافية ونظراً لما يترتب على مثل هذا العمل الضخم من مسئولية جسيمة ونظراً لتعدد المواد الأولية وتنوع المنتجات الحديثة في الاسواق لا يستأثر المعماريون بالدراسة وحدهم بل يشتركون وغيرهم من الاخصائيين كل فما يخصه من نواحي العمل. وقد اتبع

أحمد صدفى

1 . .

الأمريكيون نظاما كان له الفضل الأكبر فى توجيه أعمالهم وجهة ناجحة وكان ذلك فى بداية القرن العشرين فقد تضامن المهندس والمالك والمقاول والوسيط المؤجر وأوجدوا من أنفسهم شبه حلقة فنية لدراسة المشروع الابتدائى ومن هنا تكشفت لكل منهم رغبات الآخر فعلم المهندس برغبات المالك كما علم أدلى المقاول بآرائه كخبير له مكانته النجارية وخبرته العملية ولهذا النظام فوائد جمة أبرزها وضوحا أن المهندس يضع رسوماته التنفيذية وهو مطمئن إلى رغبات المالك واقتراحات الوسيط وآراء المقاول

وقد ترتب من اشراك المقاول في العمل الدراسي عدة مزايا أهمها:

(ا) توفير الوقت المخصص للعطاءات . (ب) معرفة تكاليف المبانى معرفة دقية .

(ج) عدم تعرض المشروع لتلاعب المقاولين في حالة رسوه على أقل العطاءات .

ولقد ذكرنا فى المفال السابق أثناء الكلام عن — EMPIRE-STATE-BUILDING -- ان الستة أشهر التى تم فيها تـكوبن الشركة وتحضير المشروع الابتدائى كانت قصيرة وغير كافية لدراسته دراسة وافية خصوصا وأن المعاربين اضطروا لظروف قهرية إلى عدم التعمق فى دراسة بعض نواحيه فاكتفوا بالنظر اليها نظرة سطحية وقد ظهر لهم فيما بعد أنه لأجل دراسة مثل هذه المنشآت دراسة وافية لابد لهم على الأقل من عام وهذا ما توافر لهم عد بناء — DAILY-NEWS BUILDING — فكانت النتيجة مرضية للغاية .

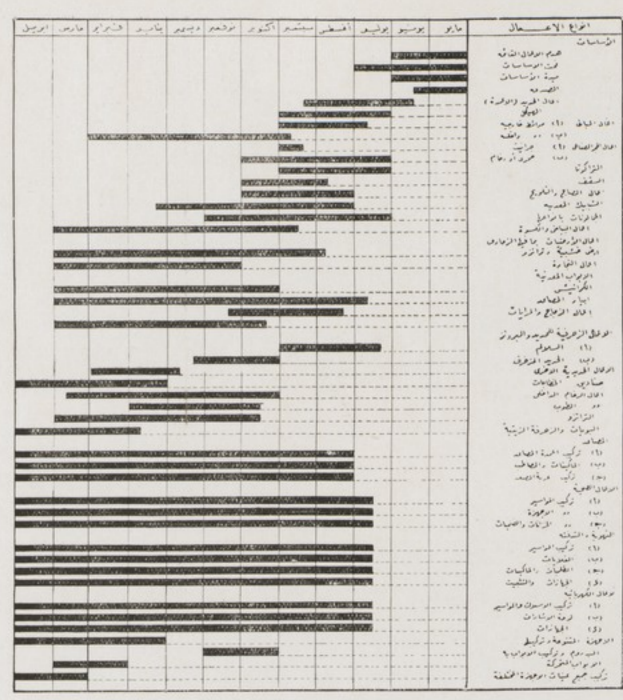
تحضير العقود وتقدير البنود بالأثمان الأساسية :

كان الأمر بكيون إذا ما رغبوا فى تنفيذ مشروع ما يعمدون إلى طريقة طرح العطاءات ولكنهم وجدوا أن هذه الطريقة غير كهيلة بتدبير أسباب الاقتصاد لأن المصلحة الشخصية لانو جد لدى المقاول الذى يرسو عليه العطاء الأمر الذى يجعله ينتهز أول فرصة ممكنة للهروب من الالتزامات المفروضة عليه فاستعاضوا عن ذلك باشراك المقاول فى المشروع إشراكا فعليا وتسمى هذه الطريقة هالتكاليف زائد المكسب وتصرف زيادة على ذلك القيمة وذلك بأن تصرف فواتير بالمشتروات ومصاريف الانشاء أولا بأول بعد اعتمادها من المقاول العام والمهندس وتصرف زيادة على ذلك القيمة المئوية المتفق عليها وتزيد وتنقص هذه القيمة تبعا لتكاليف المبنى ومن مميزات هذه الطريقه اكتساب الوقت المخصص لدرس العطاءات من جهة ومن جهة أخرى عدم ضياع الوقت فى مراجعة العطاء الاقل الذى قد يكون التقدير فيه غير صحيح .

جلسات لجنة الادارة العامة:

تجتمع لجنة الادارة العامة عادة فى مكتب المهندس المعارى الفائم بالعمل و تعرض على اللجنة المكونة كما صبق ذكره جميع المشاريع الابتدائية والمفترحات المختلفة التى يقدمها المهندس المعارى و تبدى جميع الملاحظات الفنية بصراحة تامة على مسمع من المهندس المعارى فى جو ماؤه التفاهم الحسن والتعاون الحروقد يتداخل الوسيط المؤجر فى بعض النواحى الفنية المتصلة بالعارة كاتساع الشبابيك وارتفاع جلساتها وخلافه مما قديراه فى صالح المستأجرين وليس للمهندس أن يتمسك برأيه ازاء تلك المقترحات بل يستمع إلى كل ما يقال ثم يدلل على صحته أو خطأه كذلك لا يتعصب المقاول لمطريقة إنشاء خاصة أو مواد سبق أن تعود على استمالها وإنما يترك تقدير ذلك تبعاً للمصلحة العامة وكلما تقدم العمل واتسعت دائرة الاختصاص انضم إلى مجلس الادارة المهندسون الاختصاصيون فى النهوية والتدفئة والغاز وخلافه و تتناول اللجنة دراسة المشروع من جميع نواحيه فلا تترك فيه كبيرة أو صغيرة إلابعد تمحيصها و تكييفها على جميع الوجوه وهكذا نجد أن كل فرد من أفراد هذه اللجنة يستطيع تكوين فكرة صحيحة عن المشروع ويلم بدقائقه إلما ما تاماً وقد يتعرض المشروع فى كئير من الأحيان لبعض التعديلات فيأخذ كل من هؤلاء الاختصاصيين فى تعديل الجزء الذى استقر الرأى على تعديله .

بعد الانتهاء من هذه المرحلة يعمد المهندس المختص بالتنفيذ إلى دراسة مكعبات المشروع بالاشتراك مع مهندس المكتب المعمارى فيضعان الكل من البنود التقدير الابتدائى كما ويبين المهندس الانشائى الصعوبات المختلفة التى قد تنطوى عليها الحلول المقترحة للهيكل الحديدى وتأثير الرياح فيها والمواد المستعملة وخواص كل منها كذلك يقدر المهندسون الاختصاصيون كالصحيين والكهربائيين وغيرهم تكاليف مشروعاتهم ولهم الحق في إبداء ما يرونه حتى ولو ترتب على آرائهم تعديل المشروع. وتعرض جميع هذه الدراسات على الوسيط المؤجر Gerant de location ليقدم عنها تقريراً وافيا يتضمن كل ما يعن له من الآراء التى تنصل بالتأجير من ناحية والظروف الاقتصادية من ناحية أخرى.



(شكل ١) جدول العمل مبين به التواريخ الحاصة بالبدء بتنفيذ الاجزاء المختلفة للعمارات التي يقل ارتفاعها عن ٣٥ دوراً

يتقدم بعد ذلك العمل و يخطو خطوة أخرى و التنفيذ فترسم جميع المساقط والقطاعات و تبدأ اللجنة دراسة صغرى المسائل والتفاصيل بمعاونة الوسيط المؤجر والمقاول على انه هناك ظاهرة عند الامريكيين قد تبدو غريبة لدى المهندسين المصريين ذلك ان الامريكيين لايهتمون كثيرا بالواجهات وليست لها القيمة التي يفكر فيها البعض بل هي عبارة عن ترجمة صحيحة للمسقط الأفقى خالية من الاشكال الزخر فيه التي سار عليها المهندسون الامريكيون مغذ بداية القرن العشرين بعد أن خلف لهم القرن التاسع عشر أدلة واضحة على اصطناع الجال عن طريق الزخر فة الأمر الذي ينبو عنه الذوق السليم فاستنتجوا من هذا فكرة تعتقد أنها صالحة ذلك أنهم يرون أنه كلما كانت الواجهة بسيطة في مظهرها خالية من الكافة والاصطناع كلما كانت أبلغ في إيجاء معانى العظمة إلى طابع في خاص صار اليوم قاعدة عامة تقام عليها جميع المنشآت في أمريكا .

تحضير الرسومات الدراسية

عندما يتم الاتفاق النهائي على المشروء ات الابتدائية يبدأ المكتب المعماري بتحضير جميع الرسومات الدراسية ودفتر المقايسات والكميات لكي يتمكن المقاول الذي يعهد إليه بالتنفيذ من وضع

تكاليف الانشاء على أساس السعر الاساسي — prix de revient — ولتحضير الرسومات التنفيذية يدرس المشروع على مقياس أصغر ويقوم باجراء هذه الدراسات رؤساء الأقسام المعمارية في المكتب — Architecte en chef — ثم يعهد بها إلى المهندسين الحائزين على شهادات عالية لتحضير الرسومات النهائية مشفوعة بالمقايسات ومواصفات المواد على اختلاف أنواعها كي يسهل على القسم الفني معرفة غرض المهندس في كل جزء من أجزاء المبنى ولحكي لا تتعارض الكرات الانشائية بمواسير تكييف الهواء أو الغاز أو مواسير الاعمال الصحية ترسل لكل من الاقسام الفنية (الانشائية والكربائية والصحية نسخة من الدراسات الأولى بمقياس صغير ليتسني لكل من هذه الأقسام اقتراح التعديل الذي تراه ضرورياً لوضع مشروعها وقد يحتاج المكتب المعماري في بعض الاحيان إلى الاستعانة برأى خبير من الخارج. وذلك في الأحوال الاستثنائية التي تقتضيها طبيعة العمل — Architecte consieller — ويحضر المهندسون الاختصاصيون في المصاعد وتكييف الهواء والتدفئة والتسخين جميع الدراسات والمساقط المشتملة على أنواع الجهازات التي تستعمل بما يتبعها من مواسير التغذية والصرف وقذانات المياه وطلمباتها والجهازات الكهربائية وأسلاكها وتدرس جميع هذه النوحي في الوقت الذي يباشر فيه المكتب المعماري تجهيز الرسومات التنفيذية ويدأ المقاولون بالرجوع إلى الرسومات الانشائية التي تحضر للعمل بمقتضاها في التثمين .

وهنا تتمثل أبلغ معانى التعاون وأسماها فتدور المناقشات والمحاورات بأسلوب ليس فيه أثر من آثار الاعتداد بالرأى بل تضامن وثيق وتعاون تتحطم إزاؤه أشد العقبات صلابة ومما ييسر وسائل السهوله فى الدرس للمكاتب المعمارية اتصالها بشركات الجهازات المختلفة . فلهذه الشركات مهندسون اختصاصيون قدسوا أعمالهم وأنزلوها من نفوسهم منزلة رفيعة . وهؤلاء المهندسون هم فى خدمة المكاتب المعمارية فى كل وقت فلا يترددون فى القيام بخدمتها مهما كلفهم ذلك من جهد .

1.7

عقـــد المقاول

ترسل نسخة من جميع الرسومات والمواصفات للمقاول العمومي ليقوم بدوره باستلام عطاءات الشركات المختلفة لأجزاء المبنى المختلفة كي يقدمها إلى المـكتب المعماري للمراجعـة والدرس وللمهندس الحق في قبول أو رفض أي عطاء من هذه العطاءات وفي حالة الرفض يستعيض المقاول عن العطاء المرفوض بعطاء جديد لشركة أخرى ويقدم المهندس المعماري جدولا لسبر الأعمال بيين فيه متى يبدأ العمل في أجزا. المبنى المختلفة ومتى تبدأ كل عقد من عقود الشركات الداخلة في عمليـة التنفيذ ومتى ينتهى ويشمل هذا الجدول أيضاً على المدة المصرح بها لدراسة الرسومات التنفيذية وتقديم العطاء المذكور ويذكر المهندس المعمارى في هذا الجدول تاريخ تقديم الرسومات بالحجم الطبيعي لتفاصيل المبني وتاريخ مراجعة رسومات المصنع — shop drawings — وتسهيلا للعمل وتلافيا لما قد يحتمل رفضه بفضل مراجعـــة هذه الرسومات من حيث مطابقتها للرسومات التنفيذية والمواصفات. وتعمل إيصالات خاصة لذلك توقع من المهندس المعماري وتحفظ في ملف خاص وفيما يلي جدولا ممبينا فيه التواريخ الخاصة بالانشاء ويعتبر هذا الجدول كقاعدة عامة يستعمله جميع المهندسين في المنشئات التي لايزيد ارتفاعها عن ٣٥ دور على الأكثر (شكل ١) .

مراقبة التنفيذ والتفتيش

يتحتم على المهندس المعماري مراقبة التنفيذ من وقت لآخر ولصعوبة هذا العمل ولحاجته الى مجهود شاق قد يتعذر على المهندس المعماري القيام

به منفرداً وجد أنه من الأصلح تعيين موظفا ينوب عنه فى مباشرة التنفيذ على أن يشترك المالك والمهندس فى دفع اتعابه وكما هو مفروض على المهندس المعمارى مراقبة التنفيد فكذلك مفروض على كل اختصاصى مباشرة تنفيذ الناحية التى تخصه ويحتاج الامر فى بعض الاحيان كما ذكرنا آنفا الى تعيين خبير فنى للرجوع اليه فى حالة قيام مشكلة فنية يستعصى حلها عن طريق المكتب المعمارى.

وعند مايقرب العمل على الانتهاء يحضر المهندس كل الأوراق التى لايجوز استعمال المبنى واستغلاله بدونها. فيتصل لذلك بالحهات المختصة ويحصل منها على هذه الأوراق حتى يتسنى للمالك بعد هذا ابرام العقود بينه وبين المستأجرين. وفى أمريكا تقليد حسن فى الأوساط الهندسية له قوة القانون حتى صار موضع رعاية جميع المهندسين وهذا التقليد أو بعبارةأدق المبدأ القانون أنه لايجوز للمالك الحصول من الجهات المختصة على تصريح باستغلال مبناه الا بعد أن يقدم آخر الايصال يدل على أن جميع ما يستحقه المقاول قد سلم اليه وأصبح ليس له فى طرف المالك مبلغا ما .

تنظيم العمل في العمارة والطرق المتبعة في التنفيذ

يعين المقاول من جهته معاونا يسمى (Job captain) ويجبأن تتوافر فيه صفات متازة كالدراية والمران وقوة الذاكرة وحسن الادارة وتمـكنه من معرفة طرق الننفيذ . ومعرفته بعلم مسك الدفاتر ووظيفة هذا المعاون تنحصر فى الاتصال بالمقاولين الآخرين الذين يساهمون فى تنفيذ المبنى وهو المهيمن على أعمال رؤساء العال (contre-maître) بطريقة مباشرة ولا تتجاوز سلطته حدود العارة فليس له أن يتدخل فى عمل لايتصل بالتنفيذ وانما

بهندالانتاج

له الحق فى استدعاء المقاولين فى أى وقت يشاء وفى استلام المواد وأدوات العمارة فى الوقت الذى يراه لائقا وله أيضا الحرية فى تصريف وتنظيم شئون العمل كذلك له الحق فى ترتيب برامج استلام المواد بتواريخ أيام استلامها كما يدخل فى حدود سلطته الاشراف على النواحى المالية كدفاتر الصرف وتقييد كميات المواد المستلمة _ ولو أن هذا النوع من العمل يقوم به موظف مختص يسمى نائب أمين الصندوق للمقاول. وتوضيحا لهذا الكلام وضعنا جدولا يبين طريقة تنظيم العمل فى العمارات شكل ٢.

contrôleur المسجل

يعين المقاول في العمارة كانبا للتسجيل و بو اسطته يكون المقاول على علم تام يوميا بما له وما عليه . ويتشعب عمله إلى ثلاثة فروع .

(ا) تعيين المبالغ اللازمة لدفع أجور العمال.

(ب) تحديد نوع العمل الذي يؤديه كل عامل كلما اقتضى الأمر هذا التحديد على أن تحاط شركات التأمين علما بذلك أولا بأول حفظا لحةوق العمال وتنظيما للفئات الجديدة التي يتحتم دفعها تبعاً لنوع العمل الجديد الذي يقوم به العامل.

(ج) تعيين المبالغ التي يقوم بدقعها المقاولون الآخرون القائمون بتنفيذ بعض أجزا. المبنى لحساب أعمال المقاول العمومي وهذا لا يتبع إلا إذا كان التعاقد قائمًا على أساس الفئات والكميات .

عمال الاتصال بين المقاولين

يعين المكتب المعارى موظفين مختضين يطلق عليهم عمال الاتصال (agents de Liaison) وعليهم إداء مهمة الاتصال بين المكتب المعارى والمقاولين المختلفين وحفظ الرسومات التنفيذية في عهدتهم والمعرفة التامة بكل جزء من أجزائها حتى لايضيعون وقتا طويلا بدون فائدة في البحث عن رسم قد يطلبه المقاولون. كما عليهم مراقبة وصول المواد في التواريخ المذكورة في جداول العمل وعلى الرغم من ضآلة المهمة الملقاه على عاتقهم فان لهم أهمية محسوسة في تقديم العمل في العارة.

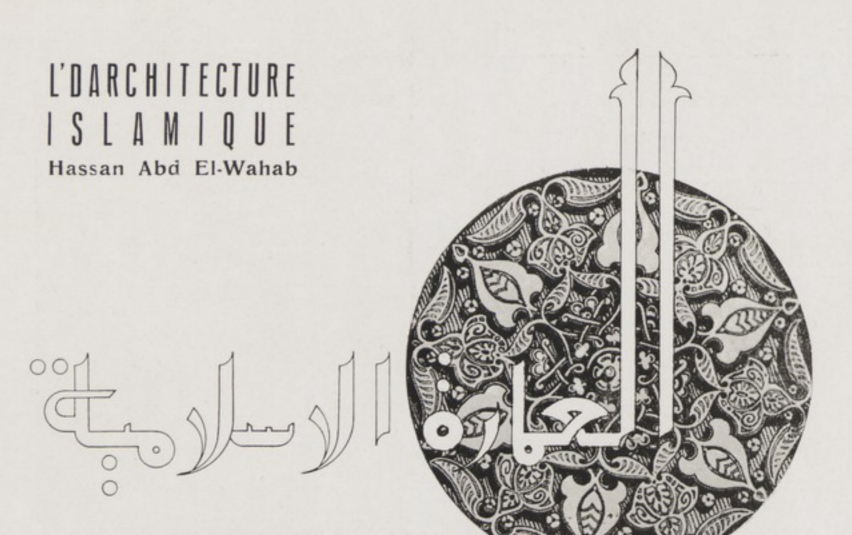
Surintendant des Travaux رئيس العارة

هو مساعد لنائب المقاول وعليه مسئولية استلام المواد والأدوات والجهازات المختلفة التي تكون ملك المقاول ليضعها في المخازن المختلفة وعليه التتميم عليها من وقت لآخر وحفظها في الأدوار المختلفة في العهارة في اليوم السابق لتركيبها وحفظها في مكان مصون . وعليمه أيضا أن يقدم المخازن النهم وذلك مقابل أجر خاص يتفق على تحديد قيمته .

وصول الحديد اللازم للهيكل

يه تبر الحديد اللازم لاقامة الهيكل من أهم المواد التي تستدعى اهتماما كبيراً من جميع القائمين بأعمال العمارة ويلاحظ ضرورة إرسال هذا الحديد في الميعاد المحدد في جدول العمل ومن أجل هذا يجتمع المقاول المتعمد باقامة الهيكل الحديدي برؤسا. ورشة قطع الحديد ورؤساء قسم الرسم ورئيس العمارة ليحدد وإياهم التاريخ والساعة التي يجب وصول الحديد فيها إلى مركز العمارة قبل الميعاد المحدد بأسبوع وتسكر رهذه المقابلات أسبوعيا ليصل الحديد في أوقات منظمة حتى يكون في الامكان إقامة الهيكل وتركيبه بمجرد وصوله . ويتصل المقاول المذكور بمتعهدي نقل المواد لترتيب العربات اللازمة والخاصة بنقل الحديد وفي حالة وجود مسافات كبيرة بين مركز العمارة وبين المكان الذي تقع فيه ورشة قطع الحسديد تستعمل عربات السكاك الحديدية وحرصا على الوقت ومراعاة للدقة في تحديد المواعيد يتفق رئيس العمل مع سائقي السيارات على مكان يقرب من العمارة كي يكونوا على أهبة الاستعداد للتحرك بسياراتهم بمجرد تلقي أول إشارة تليفونية من رئيس العمل .

أحمر صدقى



امتازت العمارة الأسلامية بمصر بميزتين أولاهما أن جميع العصور التي تعاقبت على حكم مصر ممثلة فيها والثانية انها تنفرد بتفاصيل عمارية لم يشاركها فيها قطر آخركل ذلك مع الجمال والرشافة . وقد تخلفت منها مجموعات غنية بشتى الفنون تجلت فيها عبقرية المهندس كما ظهرت فيها مقدرة الصانع المصرى . وسيبدو ذلك حليا في السلسلة التاريخية التي سننشرها تباعا .

كان القرن الأول الهجرى عصر فتوحات وانتصارات على طول الخط للمسلمين. ورغم انصرافهم إلى هذه الفتوحات فقد تخلفت منها ثروات فنية فى الأقطار الأسلامية منها الجامع الأموى بدمشق وقصير عمرة ببادية الشام وقبة الصخرة والمسجد الأقصى بفلسطين وجامع عمرو بن العاص بمصر،

وجامع عمرو وأن كان أول جامع انشىء بديار مصر عام ٢١ من الهجرة (٦٤٢ م) – إلا أن عوادى الزمن والاصلاحات المتتالية التي عملت به جعلت منه مسجداً جديداً اللهم إلا بعض بقايا فاطمية وأخرى مملوكية لا تساعد على تتبع تطور العمارة الاسلامية بمصر .

يلى جامع عمرو جامع العسكر المنشأ فى القرن الثانى الهجرى سنة ١٦٩ ه (٧٨٥ م) وهذا لم يبق سنه شيء كما لم يصلنا شيء من وصفه . وعلى ذلك نخرج من القرنين الأول والثانى من تاريخ مصر بدون أثر عمارى كامل .

وفى سنة ٢٤٥ – ٢٤٧ه (٢٥٩ – ٢٦١م) أنشى، المقياس الجديد بالروضة الذى أمر بانشائه الخليفة المتوكل على الله بمعرفة المهندس البارع أحمد بن محمد الحاسب الفرغانى. وقد طرأ عليه أيضا تغيير كثير أضاع ملحقاته ولم يبق منه سوى بئر المقياس بعقودها وعموده. ثم قناطر المياه الذى انشأها ابن طولون جهة البساتين ومنها بقايا وسنتناولها بالبحث حينها نتكلم عن المنشئات المائية.

أعقب ذلك الجامع الطولونى المنشأ عام ٣٦٥ه (٨٧٨ م). وبما أنه لا يزال حافظا لتفاصيله العمارية فهو اذن أقدم أثر أسلامى كامل بمصر ولذلك نفتتح سلسلة ابحاثنا عن الآثار الاسلامية بمصر بهذا الأثر العظيم الرابض فوق جبل يشكر قرابة أحد عشر قرنا .

الجامع الطولونى

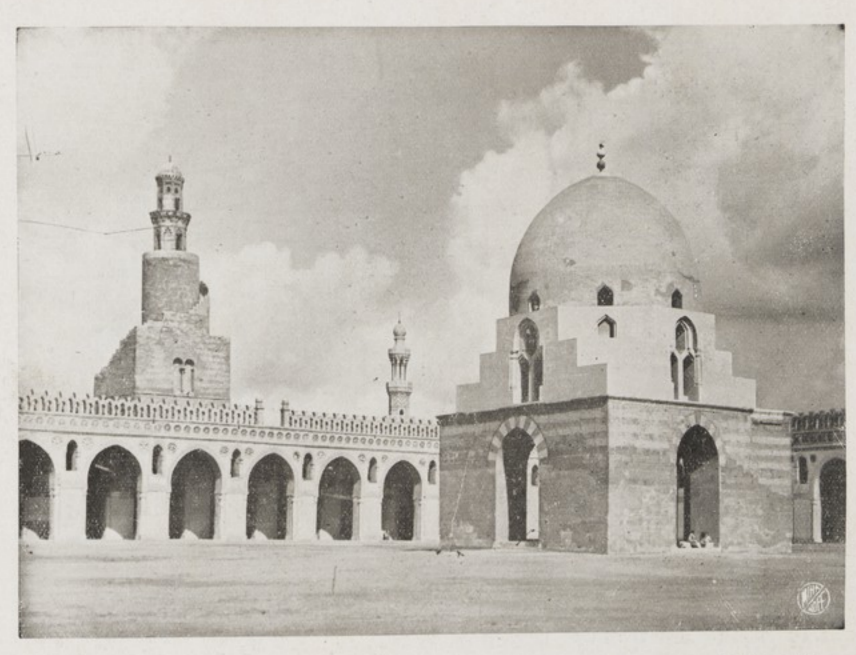
ممن عبر الوهاب مفتش الآثار العربية

أحمد بن طولون:

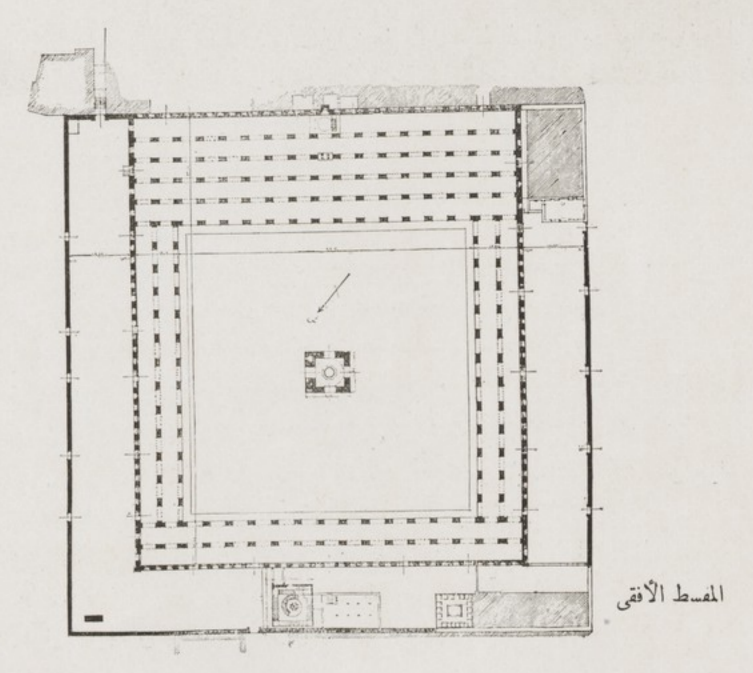
الأميرأبوالعباس أحمدبن طولون صاحب الدنار المصرية والشامية قدم مصرسنة ٢٥٤ه (٨٦٨م) نائبا عن الأمير بكباك فعين على الفسطاط وأسيوط وأسوان فتغلب بحسن تدبيره على من كان حوله فعظم شأنه بينهم وخضعوا لسطوته . ولما توفى بكباك وهبت مصر للأمير ماجور حمى ابن طولون فابقاه في منصبه .

وفى سنة ٢٥٩ه (٢٧٨م) قلده الخليفة المعتمد على الله الخراج على مصر والولاية على الثغور الشامية فكان لقسوة ابن طولون وسطوته خير أثر في مصر فسادت السكينة البلاد ونمت ثروتها ونجح في الاستيلاء على حكم مصر وجعله وراثيا في أسرته وظلت البلاد خاضعة له ولذريته من بعده حوالى أربعة وثلاثين عاما حوالى أربعة وثلاثين عاما تجلى فيها الترف والبذخ. توفى تجلى فيها الترف والبذخ. توفى الى رحمة الله سنة ٢٧٠ ه ٢٧٠ ه (٣٨٨م) وقبره مجهول الآن.

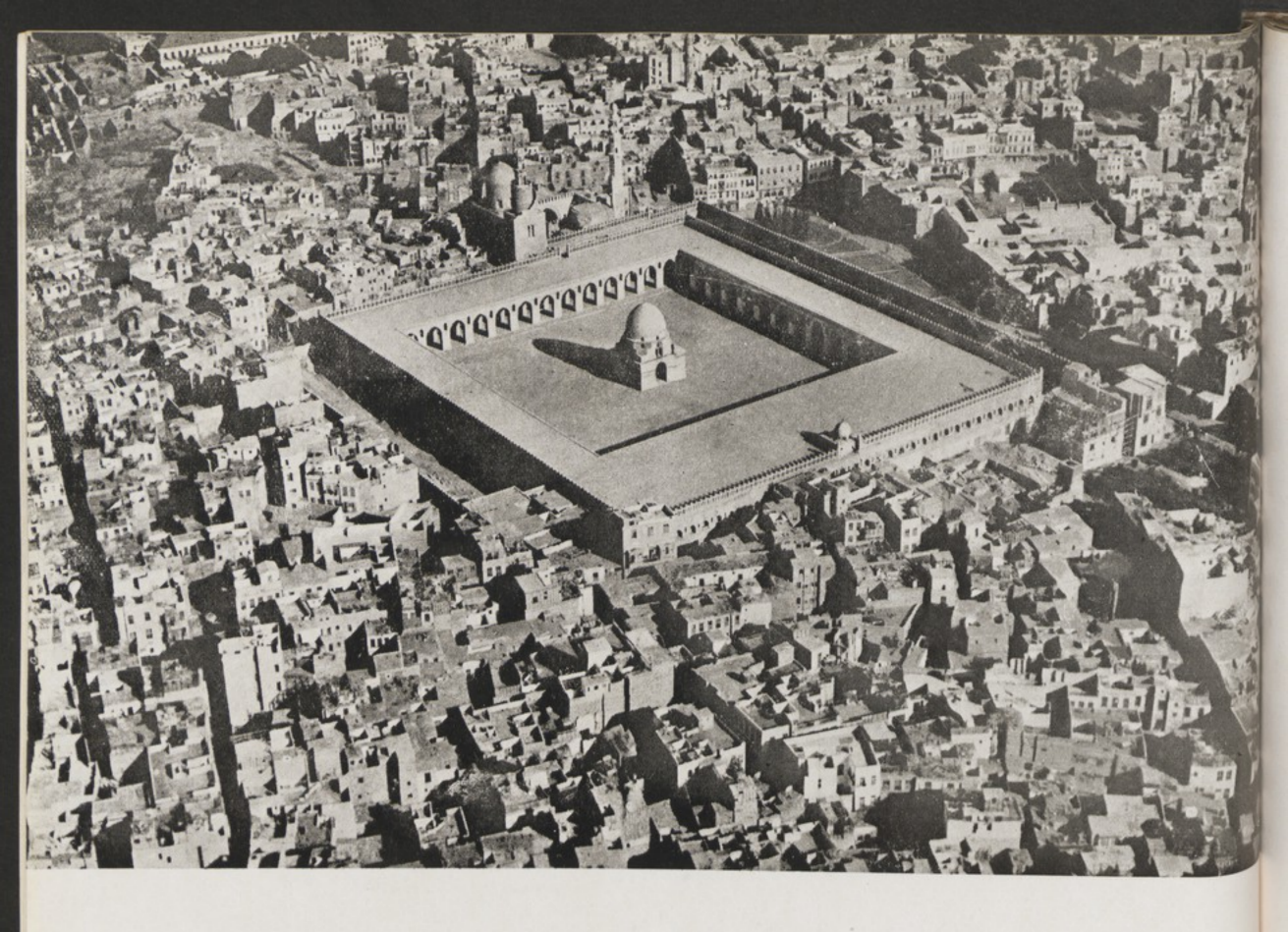
وكان مجبا للعلم كثير الصدقات شغوفا بالعارة فقد أصلح منارة الاسكندرية ومقياس النيل وأنشا حصن الجزيرة ومسجدالتنور ومدينة القطائع أوالقصر والميدان وقناطر المياه والمارستان والجامع الكبير.



القبة والمنارة



1.7



تاريخ ووصف الجامع

بعد أن فرغ ابن طولون من بناء القصر والميدان شرع فى بناء الجامع سنة ٢٦٣ه (٨٧٦ م) واستمر العمل سائرا فيه إلى أن انتهى منه فى شهر رمضان سنة ٢٦٥ه ه (ابريل سنة ٨٧٨ م) وهو من أكبر المساجد حيث تبلغ مساحته مع الزيادات ستة أفدنة ونصف ووضع تصميمه على مثال المساجد الجامعة صحن كبير مكشوف تحيط به أروقة ذات عقود .

وهو على شكل مربع تقريباً ضلعه ١٦٢,٥٠ × ١٦٢,٥٠ يشغل منه المسجد مع جدرانه مستطيلاً مساحته ٨١ / ١٧٢٤٣ متراً مسطحاً ويتكون هذا المستطيل من صحن مكشوف مربع ٢,٣٠ × ٩١,٩٥ متر تحيط به أروقة من جوانبه الأربعة مساحتها مع الجدران ٨٧٥٦,٨٣ متراً مربعاً .

ويحيط الجامع من جوانبه القبلية والبحرية والغربية أروقة غير مسقوفة تعرف بالزيادات مسطحها مع جدرانها ٩٠٣٧,٣١ متر. وأسوار هذه الزيادات عالية تسودها البساطة فتحت فيها أبواب تقابل أبواب الجامع تتوجها من أعلى شرفة مفرغة كما فتحت باسوار الجامع أبواب وشبابيك علوية بينها طاقات مخوصة تتوجها من أعلى شرفات. وهي أعلى من أسوار الزيادة. وعدة أبواب الجامع ٢١ بابا بما فيها بابان صغيران في الجدار الشرقي وذلك عدا أبواب الزيادة المقابلة لبعضها

ويبدو لى أن هذه الابواب تعددت لوقوع كل باب منها أمام سوق من الاسواق التيكانت تحيط بهحيثكانت التجارة رائجة حوله .

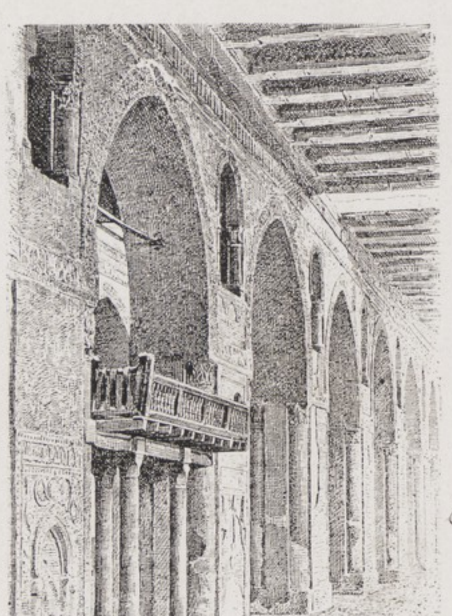
1.4



منظر رواق بالايوان الشرقي

فاذا تجاوزنا سور الزيادة من أى باب نصل إلى الزيادة المكشوفة التى يتوصل منها إلى أبواب الجامع وبولوج ايها نصل إلى الاروقة التى يتوسطها الصحن وهنا تتجلى عظمة هذا الآثر الحالد الحافل بشتى الزخارف والفنون. ولنيمم وجهنا شطر المحراب بالايوان الشرقى وهو عادة يكون أكبر الايوانات وأكثرها أروقة وأحفلها زخرفا. وهـذا الايوان

1.1



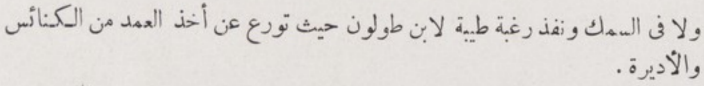
كذلك هو أكبر ايوانات الجامع فيتوسط جداره الشرقى المحراب وبه المنبر وبه تاريخ إنشاء الجامع وتوجد به محاريب أخرى فاطمية ومماوكية.

و نظرة إلى المسقط الأفق نرى انه اشتمل على خمسة أروقة فى الشرق ورواقين فى كل من باقى الابوانات. وهذه الأروقة مكونة من دعائم مبنية بالطوب مقاس كل دعامة منها ٥٠/٢ فى ٢٠/١ مخلق فى نواصيها الأربع عمد ذات قواعد و تيجان تحمل عقوداً ستينية تظهر لثانى أو لثالث مرة فى العارة الاسلامية بمصر حليت حافاتها بزخارف جصية نباتية مورقة . وقد لجأ المهندس إلى التخفيف عن ظهر العقود ففتح فيها شبابيك خلقت باكتافها عمد رشيقة وحليت حافاتها بزخارف نباتية مورقة مختلفة .

واختيار المهندس لهذه الدعائم بدل العمد برهن على حسن ذوقه فقد تخلص بها من العمد الرخامية المختلسة من هنا وهناك الغير متجانسة لافى الطول

الرواق وبه دكة المبلغ

المحراب والمنبر بتفاصيله



ويعلو العقودأفريز زخرفى من الجص يعلوه إزار خشبى به كتابة بالخطالكوفى البارز يشمل سورة البقرة وآل عمران ثم السقف. وقد جددته إدارة حفظ الآثار العربية منذ خمسة أعوام على مثاله القديم بطريقة ابتكرها الاستاذ الجليل محمود بك أحمد مدير إدارة حفظ الآثار العربية فقد عمل السقف بالاسمنت المسلح بتقاسيمه القديمة ثم غلفه بالاخشاب القديمة و الجديدة طبقاً للقديم.

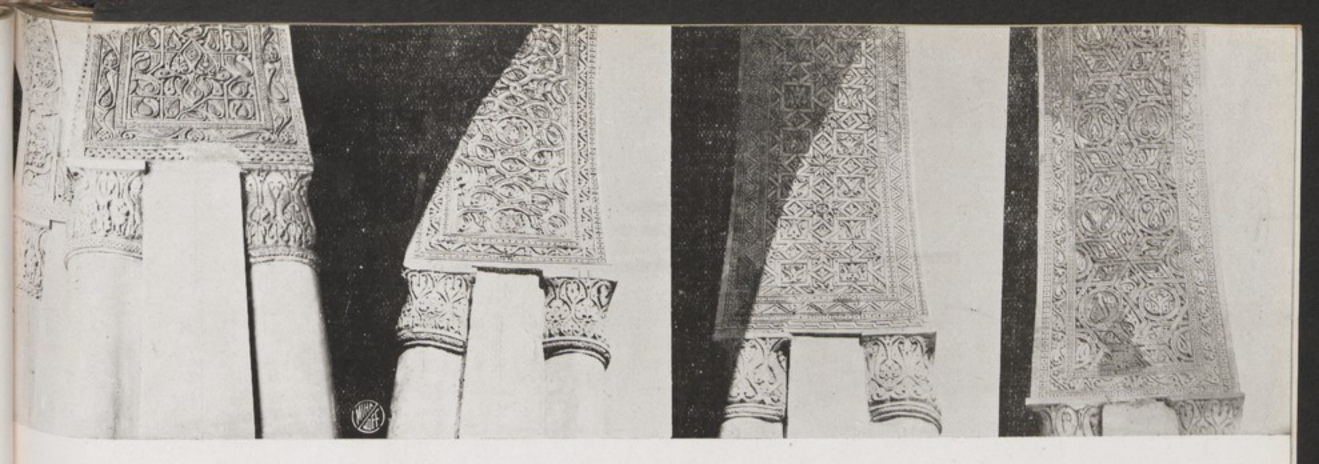
ويحيط بجدرانه الأربع من أعلى ١٣٠ شباكا من الجص مفرغة بأشكال هندسية وأخرى نباتية تنوعت أشكالها واحتفظت جميعها بزخارف اطرها الخارجية وباطن عقودها بينها طرأ تجديد على بعض حشوها المفرغ وبعض الأطر حولها المدكمة وبه والمنقوشة في الدولة الفاطمية وفي نهاية القرن السابع الهجرى الثالث عشر الميلادي .

المحراب: __ يقوم بكل من جانبي هذا المحراب عمودان متلاصقان من الرخام يعلو كل اثنين منها تيجان من الرخام المفرغ دقيق الصنع من الطراز البيزنطي القديم كل اثنين منها متشامان.

وبتجويف المحراب عصابة من الفسيفساء المذهبة كتب بهالا إله إلاالله محمد رسول الله. وهيكل المحراب بعمده طولوني إلا أن هذه الفسيفساء والكسوة الخشبية بطاقيته والقبة



نفاصيل من المنبر



تفاصل من الزخارف الجصية بياطن العقود

أعلاه من عمل المنصور لاجين سنة ٦٩٦ ه (١٢٩٦ م) أما الكسوة الرخامية فأحدث عصراً من غيرها.

والفسيفسا. فصوص زجاجية مذهبة وهي صناعة بيزنطية أدخلت على الآثار الاسلامية نماذجها بمصر صغيرة ومعدودة .

المنبر: _ يجاور المحراب منبر خشبي جميل اتخذت حشواته من الساّج الهندى (التك) والأبنوس ودقت بالأويمة الدقيقة بنقوش مشجرة مورقة وهو ليس بالمنبر القديم للجامع بل من عمل الملك لاجين المنصوري سنة ٦٩٦ه (١٢٩٦م) وهو الذي نقل المنبر القديم إلى الجامع الظاهري بالمنشاة على شاطىء النيل. وقد تلاشي المنبر والمسجد ولم يبق له أثر.

وكاد الزمن يفقد المنبر الموجود لو لا عناية لجنة حفظ الآثار العربية بجمع بقاياه من المتاحف وتكملته على مثالها .

والملك المنصور حسام الدنيا والدين لاجين المنصورى أحد ملوك مصرفى نهاية القرن السابع الهجرى (الثالث عشر الميلادى) هو الذى قام بعارة كبيرة بالجامع تناولت إصلاحه وإصلاح شبابيكه وعمل القبة أعلى المحراب والمنبر والقبة بوسط الصحن والسبيل الذى جدده فيما بعد السلطان قايتباى بالزيادة القبلية وكذا قمة المنارة وذلك وفاء لنذر نذره لتعمير هذا الجامع حينها اختفى فيه وهو خرب فى فتنة قتل الأشرف خليل بن المنصور قلاوون .

وبهذا الايوان عدة محاريب جصية غير مجوفة منها اثنان بالدعامتين القائمتين بمنتصف حبل الطارات الثانى مما يلى الصحن. الأيمن منهما محاط بكتابات كوفية وزخارف دقيقة جداً تضمن اسم الأفضل والمستنصر بالله ويرجع إلى سنة ١٠٩٤ه (١٠٩٤م) أما المحراب الايسر فهو تقليد للأيمن عمله المنصور لاجين سنة ٣٩٦ه (١٢٩٦م).

وفى الصف الثالث من حبل الطارات بجانبي دكة المبلغ محرابان آخران من الجص. الأيمن منهما طولونى والآخر فاطمى يرجع إلى القرن الرابع الهجرى (نهاية العاشر الميلادى).

ويوجد على يسار المحراب الكبير محراب جصى جميل حافل بالزخارف والـكتابات الكوفية النسخية يرجع إلى منتصف القرن السابع الهجرى (الثالث عشر الميلادى)

دار الأمارة : وعلى يمين المنبر باب كان يؤدى الى دار الامارة التى انشاها ابن طولون واثنها بالمفروشات والستور وكانت لنزوله مخصصة حينما يذهب إلى صلاة الجمعة فيجلس فيها ويجدد وضوءه ثم يدخل منها إلى مقصورتة بالمسجد.

ولقد ذهبت هذه الدار ولم يبق منها سوى بقايا سقف بها تمثل رأس فيل بنابيه وهي طرفة نادرة.

و يلاحظ أن العقود المحيطة بالصحن كان باطنها محلسى بزخارف جصية تخلفت منها قطعة في الايوان الشرقي وأخرى في الايوان البحرى – أما الايوان القبلي فقد احتفظ – بالكثير من هذه الزخارف كان محتجبا تحت البياض واكتشفته لجنة حفظ الآثار العربية . أما الموجود مها بالايوان الغربي فحديث .

ونظرة إلى الزّخارف القديمة المخلفة بباطن العقود ترينا عبقرية الصانع التي تجلت فيهــــا فهى مكونة من خطوط متقاطعة بداخلها زخارف مورقة تنوعت الى درجة أنها اختلفت فى كل عقد منها. ولم تقف عبقرية الصانع عند هذا الحد بل شملت زخارف الجامع بأكمله

11.

فبينها نرى الزخارف حول عقود الاروقة والشبابيك اتفقت نراها اختلفت وتنوعت فيما حول عقود الطاقات بخواصر العقود وفى الأفريز الجمعى أسفل السقف. وكما تنوعت أشكال الشبابيك كذلك تنوعت الزخارف فى باطن عقودها وفى أشكال التيجان الجصية والصرر المحلى بها وجه العقود بالصحن مما يدل على أن هذه الزخارف عملت على بيتها (يدوية) حسب أصطلاح الصناع ولم تعمل لها فرم. وبذلك اشتمل هذا الجامع على أغنى وأقدم مجموعة من الزخارف الجصية.

القبة وسط الصحن: هذه ثالث قبة فقد احترقت الأولى وهي لأبن طولون سنة ٣٧٦ ه ٩٨٦ م وكانت قائمة على عمد رخامية وهدمت الثانية وهي التي انشأها العزير بالله الخليفة الفاطمي سنة ٣٨٥ ه ٩٥٥ م وقيل أمه تغريد وحلت محلها القبة القائمة الآن التي انشأها المنصور لاجين سنة ٣٩٦ ه (١٢٩٦ م) وهي قبة كبيرة مقاس كل من ضلعيها البحري والقبلي ١٢٫٧٥ متر والشرقي والغربي ١٤,١٠ متر محمولة على أربعة عقود كانت شبابيكها محلاة من الخارج بزخارف وكتابات كوفية . وبرقبتها من الداخل طراز جصي مكتوب فيه آية الوضوء ويتوسطها فسقية . ويسترعي النظر فيها وجود سلم في سمك جدارها يوصل إلى سطح قاعدتها المربعة .

المنارة: أقيمت المنارة في الزيادة الغربية خلف حائط الزيادة على مسافة ٤٠سم وهي مبنية بالحجر مقاس قاعدتها ١٠,٦٠٠ متر وسلمها من الخارج بأربع قلبات يصعد منه إلى سطح فسلم حلزوني نصف دائري يتوصل منه إلى سطح آخر يرتكن عليه الجزء العلوى الذي على هيئة مبخرة . وهي المنارة الوحيدة بمصر ذات السلم الخارجي تشابه منارة سامرا غير أن الأخيرة تبدو حلزونية من القاعدة ويقال أنه

اكتشف أخيراً قاعدتها المربعة.

ومنارة الجامع مازالت موضع خلاف بين الآثريين فالبعض يرى أن المنصور لاجين جددها سنة ٢٩٦ه على مثالها القديم ضمن عمارته للجامع بينها يرى البعض الآخر أنها لابن طولون إلا أن قمتها المتمنة هي من عمل لاجين واختلط الامر على فريق ثالث فلم يجزم بشيء . وإذا كان مؤرخو مصر ومنهم المقريزي نقلا عن القضاعي وكذلك ابن دقماق قالوا أن ابن طولون بني جامعه ومنارته على مثال جامع وإذا كان مؤرخو مصر ومنهم المقريزي نقلا عن القضاعي وكذلك ابن دقماق قالوا أن ابن طولون بني جامعه ومنارته على مثال جامع

سامراً (سر من رأى) أي مثل المنارة التي بناها المتوكل سنة ٢٣٣ – ٢٤٧ ه (٨٤٧ – ٨٦١م) والمعروفة باسم المنارة الماوية. وإذا كان ابن

طولون نشأ وعاش في سر من رأى فبديهي أن ينقل إلى جامعه بمصر أساليب العراق في العارة والفنون.

ولما زار الجامع الرحالة شمس الدين أبو عبد الله محمد بن أحمد بن أبى بكر – المعروف بالبشارى من علماء القرن الرابع الهجرى (العاشر الميلادى) كتب عن المنارة ما نصه (ومنارته من حجر صغيرة درجها من خارج).

ولذلك فانى أرجح الرأى القائل بأن المنارة طولونية وقمتها المثمنة من عمل لاجين سنة ١٢٩٦ م غير أنى أرى أنها بنيت بعد الفراغ من بناء أسوار الجامع – والزيادات

التي هي جزء منه ومننة معه.

المهندس: أسف جدالاً سف لحاو آثار نا من اسم مهندسيها اللهم إلا النذر اليسير مما نلتقطه من بين السطور في كتب التاريخ ولذلك نرى الخلاف قائماً بين جنسية ابن طولون فبينها نرى المقريزي يعبر عنه بالنصراني نرى آخرين يرجحون احتمال بالنصراني نرى آخرين يرجحون احتمال أن يكون هو مهندس المقياس أحمد ابن



محمد الحاسب الفرغانى الذى قدم من العراق لبناء المقياس الجديد سنة ٧٤٥ – ٤٧ ه وسواء أكان نصرانيا أم الفرغانى فكلاهما عراقى لأن نشأة ابن طولون كما أسلفناكانت فى سامرا عاصمة العباسيين ومن المعقول أن ينقل إلى مصر الثقافة الفنية العراقية التى نشأ فى ظلالها فأدخل إلى وادى النيل أساليب العراق فى العارة والفنون وهذا التأثير نراه مجمما فى زخارف الجامع ومنارته.

أما الصناع فالغالب أنهم من أهل مصر ويحتمل أن يكون بينهم عراقيون ولم نعثر على اسم أحد منهم اللهم إلا النجارين فقد عثرت على

اسم أثنين منهما أحدهما محمد ابن عبيد والآخر محمد بن . . مكـتو بين على أجزاء من السقف القديم .

وبمناسبة الصناع نشير إلى السنة الحسنة التي استنها ابن طولون في بناء مسجده حينها عاينه في شهر رمضان أثناء العمل ورأى العمال يشتغلون

إلى وقت الغروب فسأل متى يشتري هؤلاء الضعفاء أفطاراً لأولادهم؟ فاصر فوهم العصر فاتخذت سنة من وقتها .

رسم الجامع: لم نعثر حتى الآن على تصميمات عمارية قديمة للآثار ولكن وجدنا فى ثنايا — التاريخ أن هناك رسوماً كانت تعمل للعارة قبل تنفيذها وهذا ماسنفرد له بحثاً خاصاً أما ما يتعلق بالجامع الطولونى فقد ثبت أن مهندسه رسم الجامع على رق (جلد) وعرضه على ابن طولون فأقره . الأساس ومواد البناء: أشرنا إلى أن الجامع أقيم على جبل يشكر ولذلك نرى أساسه فى حدوده القبلية على الصخر مباشرة بينها هو فى حدوده البحرية اقيم على أساس عمقه خمسة أمتار . والمواد المستعملة فى بنائه هى الطوب الاحمر وهى المادة الأساسية المستعملة فى المنشئات العارية حتى منتصف حكم الدولة الفاطمية . أما المنارة فهى من الحجارة .

أعمال الأصلاح: أقيمت بالجامع اصلاحات في عصوره المختلفة منها عمارة بدر الجمالي الوزير الفاطمي سنة ٤٧٠ه (١٠٧٧م) ومثبوته في لوح رخامي فوق أحد أبواب الزيادة البحرية ثم عمارة الحافظ لدين الله سنة ٥٦٦ه (١١٣٦م) ثم عمارة حسام الدين لاجين المنصوري وهي أكبر عمارة أجريت به عام ٦٩٦ه (١٢٩٦م) وفي القرن الثامن الهجري (الرابع عشر الميلادي) جدد القاضي كريم الدين الكبير مئذنتين على طرفي الوجهة الشرقية وقد هدمتا. وفي سنة ١٩١٨ أمر المغفور له الملك فؤاد الأول باصلاح الجامع أصلاحاً شاملا ونزع ملكية ما حوله من أبنية فأخليت الوجهة القبلية وأجزاء من الشرقية والقبلية وأجريت به إصلاحات كبيرة وافتتح بصلاة الجمعة فيه في ٢٢ رجب سنة ١٩٢٦، ومن يطلع على الصور الفتوغوافية المأخرذة لهذا الجامع بحالته التي كان عليها من قبل إصلاحه ومقدار ما كان عليه من تخريب وتشويه يلس مقدار العناء الذي كابدته لجنة حفظ الآثار العربية وسيتم إصلاحه وتخليته من جميع جوانبه انشاء الله تعالى في عصر الملك الصالح فاروق الأول حفظه الله وأدام ملكه السعيد.



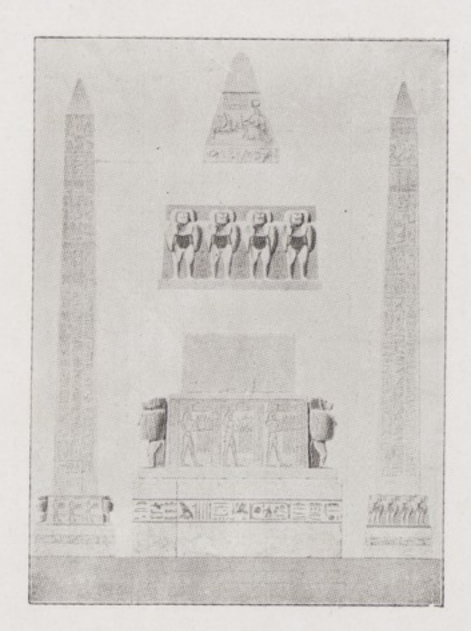
المس____لات

هى شبه أعمدة حجرية من كتلة واحدة قطاعها الآفقى مربع. مسلوبة من أسفل إلى أعلا _ أوجهها محدبة قليلا وفى قمتها هرم صغير يكسى أحيانا بغطاء معدنى من البرنز أو النحاس المذهب. توضع المسلات أحيانا على قاعدة حجرية مربعة من كتله واحدة وعلى صفحاتها رموز هيروغليفية أو حليات بارزة تمشل قرودا يعبدون الشمس أما أوجه المسلة فرموزها الهيروغليفية محفورة فى اتجاه رأسى وهي تعبر عن العطايا المختلفة المقدمة للالهة أو تفاصيل انشائها على أنه توجد مسلات ذات شكل خاص كمسلة « بجيج » فى الفيوم قطاعها مستطيل (٢٠ ر١ × ر١ × مترا) وقمتها ليست هرمية بل مستديرة في سطحها العلوى ثقب كان يثبت فيه رمز معدنى يمشل صقراً. وأمثلة هدذا النوع عديدة في بلدة « اكسيوم ، بالحبشة من عهد القرن الرابع بعد الميلاد في حين كانت المسلات تنقل من مصر إلى الخارج وقد أبطل تشييدها في أرض الفراعنة .

وقد نقل عدد كبير من مسلات مصر فى عهد الدولة الرومانية إلى البلدان الاجنبية مثل روما والقسطنطينية وباريس ولندن ونيويورك . ويوجد فى روما وحدها مالا يقل عن اثني عشر من ضمنهم مسلة و ميدان القديس يوحنا دى لاتران ، وقد نقلت من معبد الشمس فى هليوبوليس حيث أنشأها الملك تحتمس الثانى وهى أكبر مسلة فى العالم وتتكون من كنلة واحدة من حجر الجرانيت الوردى . ارتفاعها اثنان وثلاثون مترا (بدون القاعدة المبنية حديثاً) وطول قطاعها . ٧٠ مترا فى أسفل و ١٥ مر ١ مترا فى أعلا . ووزنها حوالى اربعمائة وخمسون طناً .

وفى لندن مسلة تسمى و مسلة كليو بترا ، انشئت فى هليو بوليس أيضاً وارتفاعها عثير ون مترا وطول ضلع قاعدتها . ١٥ مترا فى أسفل ووزنها ماية وثمانون طنا . وفى ميدان الكونكورد فى باريس مسلة نقلت اليها فى سنة ١٨٣٦ من حيث فصلت من قاعدتها وشيدت لها قاعدة جديدة معبد الأقصر نقشت فى صفحتيها البحرية والقبلية قرود أربعة يعبدون الشمس المشرقة وفى الصفحتين الآخريين رموز لآلهة النيل تقدم العطايا للائله آمون

لم يكن القصد من المسلات مجرد الزخرفة فقط بلكانت بمثابة آلهة تحتاج إلى عطايا وقرابين واطعمه وهي رمزالآله « آمون » ويسمونها أحيانا وأصبع الآله، أو وشعاع الشمس » .



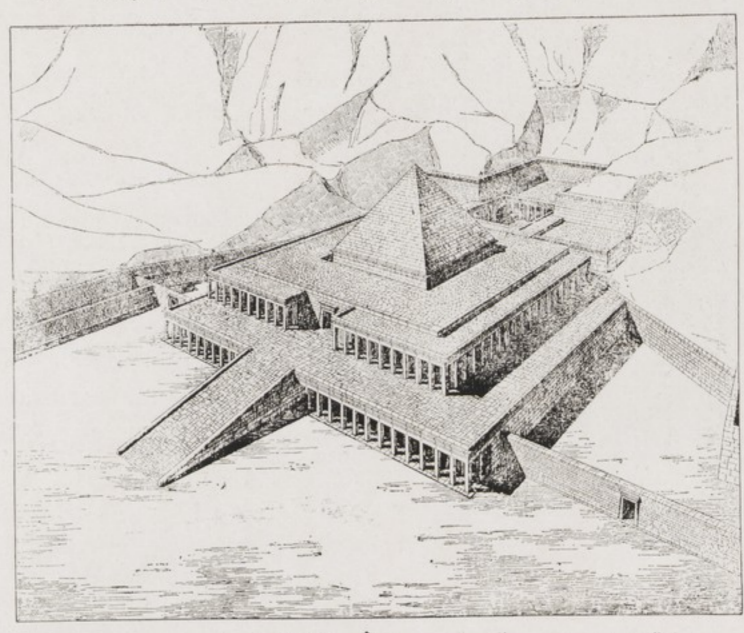
مسلات رمسيس الثاني بالأقصر (في باريس)



توضع المسلات أزواجا على جانبي بوابات المعابد وأحياناً المدافن وقد تكونان غير متساويتي الارتفاع .

على أن مسلات الكرنك جلها أمام أبواب الاحواش الداخلية وسبب ذلك أنها كانت فى بادىء الامر أمام بوابة المدخل ثم أضيفت أحواش أخرى فى عهود تالية فاصبحت فى الداخل. أما مسلات المدافن فتوضع على جانبى الطريق المؤدى إلى حجرة الميت وكانت قليلة الارتفاع (٥٠٠ مترا فقط) ويرجع تاريخها إلى عهد الاسرة الرابعة. كانت مسلات المعابد من حجر الجرانيت وارتفاعاتها هائلة فسلة هليو بوليس ارتفاعها عشرون مترا ومسلات الاقصر بلغت أربعة وعشرين مترا أما أعلاها فمسلة الملكة حاتشبسوت إذ يبلغ ارتفاعها ثلاثة وثلاثون مترا. أما طريقة نقل هذه الكتل الصخمة وتثبيتها فى مواضعها بأحكام واتزان فكانت بلا شك عملية شاقة تئير الدهشة والاعجاب بأولئك القوم الذبن لم يستعملوا لنقاها إلا الحبال وأكياس الرمل وقد حملوها على قوارب فى النيل بتركيز رأسها وقاعدتها و ترك جزئها الأوسط خاليا مغمورا فى الما. جزئيا لتقليل وزنها. وقد افتخرت الملكة حاتشبسوت بأن مسلاتها نحتت من محاجرها ونقلت الىمواضعها في بحرسبعة أشهر فقط ودو نت ذلك بالرموز الهير وغليفية على جوانبها.

معبد الملك منتوحتب بالدير البحرى الاسرة الثانية عشر



سِزة عن تاريخ انشائه

معبد الملك « منتوحتب » بالدير البحرى (الأسرة الثانية عشر)

هو أقدم معابد طيبة ويختلف عنهم بنظامه وغرابة تنسيقه ازيلت الرمال عنه فى سنة ه ١٩٠٥ وقد بدأ فى انشائه الملك , منتوحتب الثانى » وتلاه خليفته « منتوحتب الثالث » باضافات أخرى يتكون من طابقين على هيئة تراس وفى النهاية فناء هيكل للصلاة . وفى آخر المبنى مكان صغير منحوت فى الصخر كان يحتوى على تمثال .

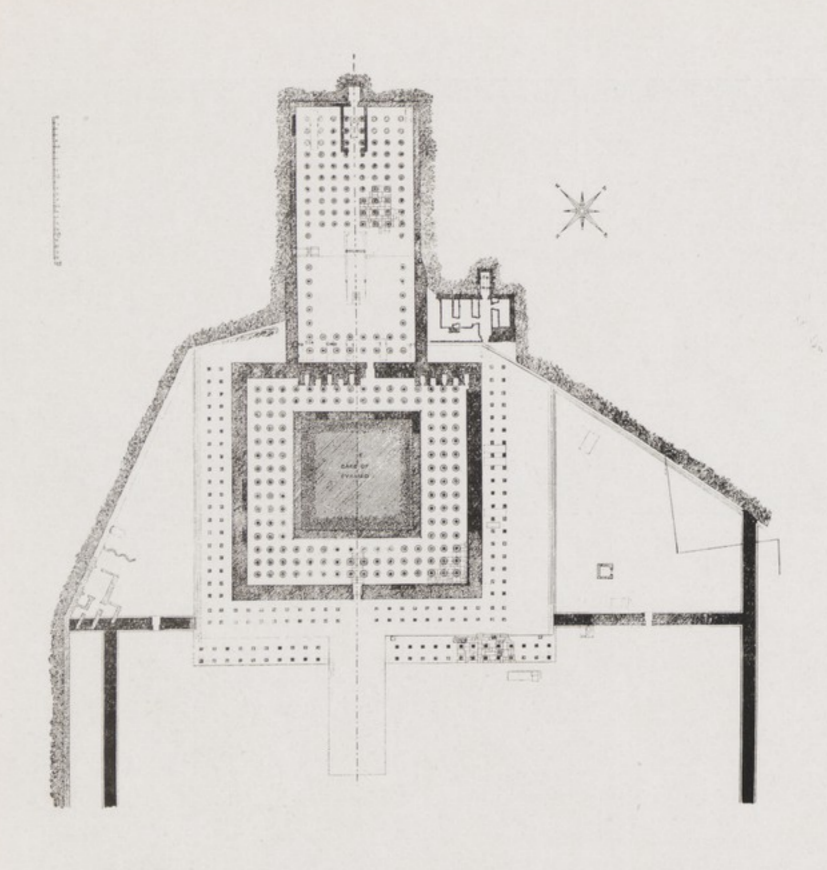
أما المواد التي استعملت في بناء هذا المعبد فهي الحجر الجيري والحجر الرملي والجرانيت والطوب الني. .

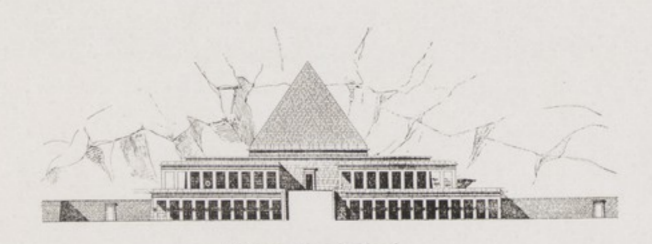
استعمل الحجر الجديرى فى أكثر الحوائط ماعدا بعض حوائط سانده فقــد بنيت بالطوب الني. . أما الحجر الرملي فني تبليط الارضيــات وفى الاسقف وفى الاعمدة واعتابها . والجرانيت للبوابات .

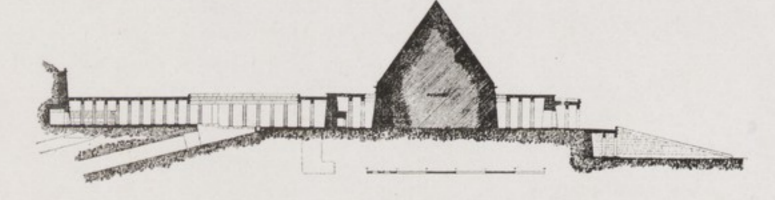
ويوجد بجوار هـذا المعبد معبد آخر للملكة حاتشبسوت من الأسرة الثامنة عشر يأتى وصفه بعد هذا المعبد .

ملاحظات فنية

أولا _ يلاحظ أنالبوا كي على يمين ويسار الطريق المائل ليست متساوية العددكما كان منتظر آ فعددها ثلاثة عشر في الجزء الايمن واحدى عشر في الايسر.







ثانياً _ أن محور المعبد لايتوسط السورين الحارجيين الموازيين للطريق المائل. فالسور الأيمن على بعدخمسة وستين مترا من المحور بينها السور الأيسر على بعد أربعين مترا فقط.

ثالثاً _ تدل الواجهة أن الدور العلوى والهرم على مسافات متساوية من المحور بينها بواكى الدور الاسفل ممتدة إلى اليمين أكثر منها إلى اليسار . وقد اثبتت الابحاث الدقيقة عدم وجود ما يبرر ذلك . رابعاً _ ان الباب (في الحائط خلف الهرم مباشرة) المؤدى إلى بهو الاعمدة ليس في المحور وعلى يساره خمسة هياكل ليس في المحور وعلى يساره خمسة هياكل صغيرة . والظاهر أنهاكانت موجودة قبل بناء المعبد أو أضيفت بعده مما أدى الى انحراف الباب عن المحور .

فاذا فرض وجودها سابقا فكان من السهل ترحيل المحور العمومى هذا القدر البسيط إلى اليمين فيصبح الباب فى المحور. وإذا فرض أنها الحقت بالمبنى (وتدل طريقة بنائها أنها مستقلة عنه) فلا بد أن لها علاقة بالمقابر خلفها مباشرة. على أنه لاتوجد دهاليز تصلها بالمقابر كما هى العادة.

خامساً _ يلاحظ أن الموقع الجبلى أثر تأثيراً كبيراً فى التصميم العمومى لهذا المعبد مما أدى إلى ضرورة بناء الدور العلوى والطريق المائل الموصل اليه .

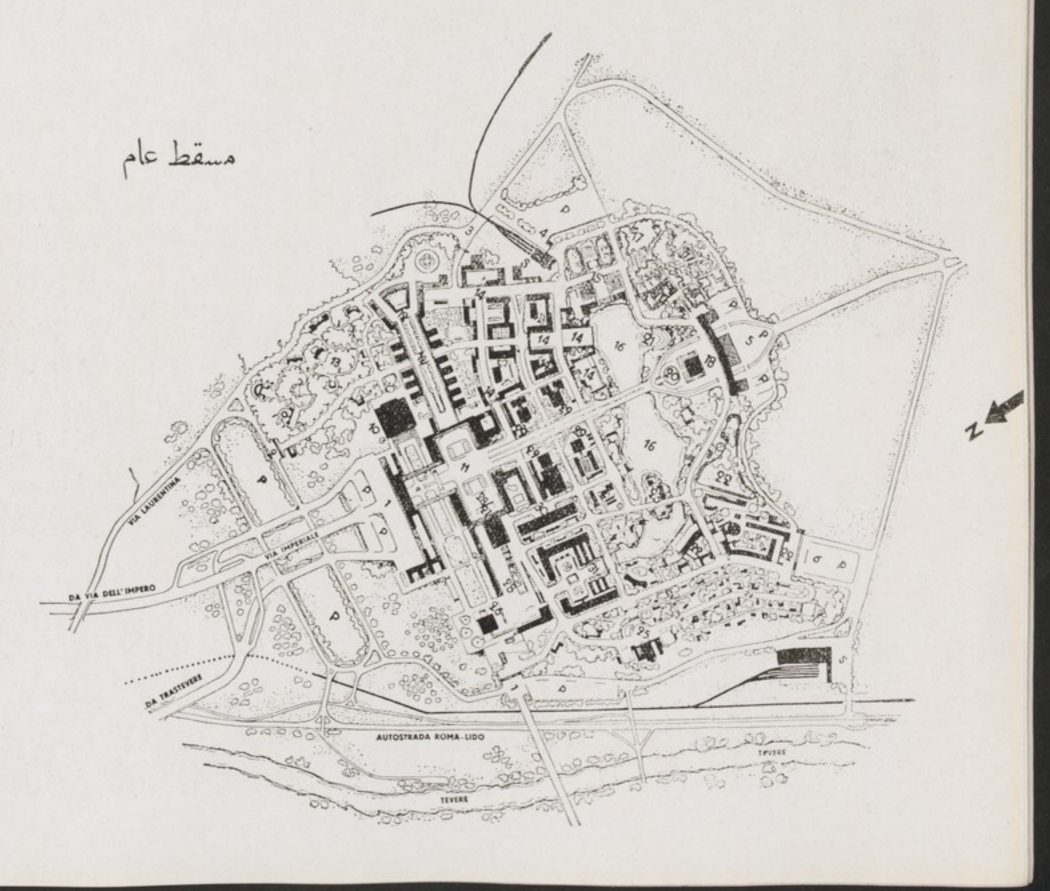
سادساً _ يمكن اعتبار الهرم جزءاً أساسياً للمعبد من الوجهة المعمارية وهذا نظام غريب غير مألوف في المعـــابد المصرية.

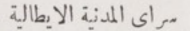
معرض روما ۱۹٤۲



تموذج عام لمعرض روما ١٩٤٢

مسقط عام: ١ مدخل عمومی قصر الاست قبالات ٢ إلى ٧ مداخل ثانوية ٨ إداره ٩ ميدان ١ كسوم ١٠ دار عبيل ومسارح ١١ ميدان الامبراطورية قصر العلوم والغنون ١٢ معارض العلوم والغنون ١٢ معارض ومتاحف فنية ٣١ غابات أوكاليبتوس ١٤ البلدان الأجنبة أوكاليبتوس ١٤ البلدان الأجنبة الطفاعية ١٧ غابات وطرقات ١٨ مسرح في الهواء الطاق ٢٢ بعيدة الملاهي ٣٣ صيد الأسماك مسرح في الهواء الطاق ٢٢ السكني ١٥ حديقة الملاهي ٣٣ صيد الأسماك كنيسة فنون مقدسة ٢٧ الصناعات العلوم من ٢٩ إلى ٢١ الصناعات الغنية ٩ مكان لانتظار السيارات الغنية ٩ مكان لانتظار السيارات الغنية ٩ مكان لانتظار السيارات العلوم من ٢٩ الى ٢٠ الصناعات كالمناطات سكة حديدية



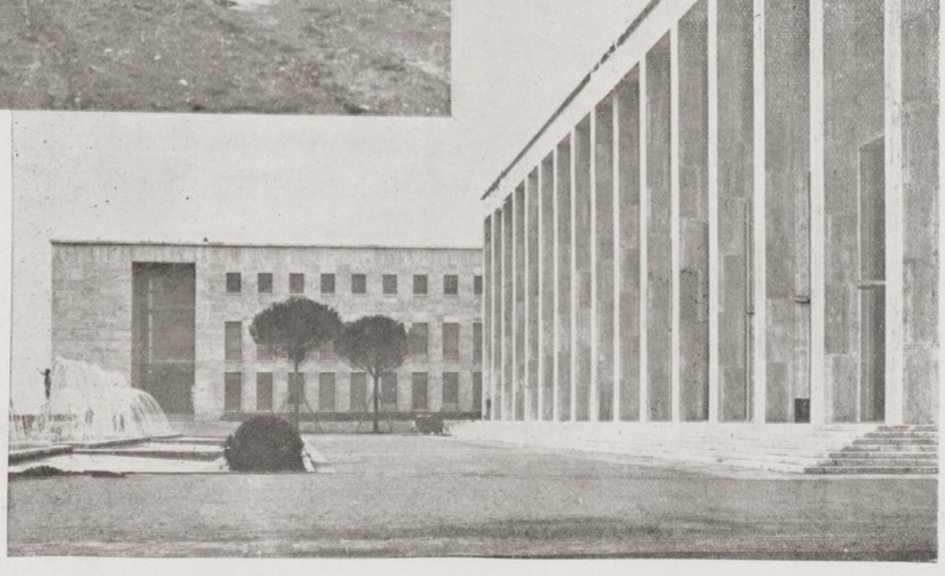


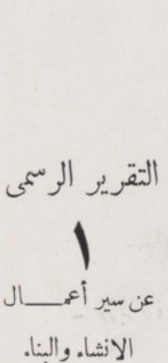
يخضع معرض روما الذي سيفتح أبوابه في سنة ١٩٤٢ لعدة عوامل تاريخية وسياسية وعملية هي التي حررت موضعه وموضوعه والحضارة والمدنية» وقد اختار السنيور موسوليني الموقع في سنة ١٩٣٦ وتبلغ مساحته حوالي ١٠٠٠ فدان ولم يكن اختياره لمجرد انشاء فقط بل روعي فيه أن يكون في المستقبل حيا جديدا مستوفيا لشروط الراحة والصحة والموقع محصور بين نهر التيبر وطريق لورنتينا

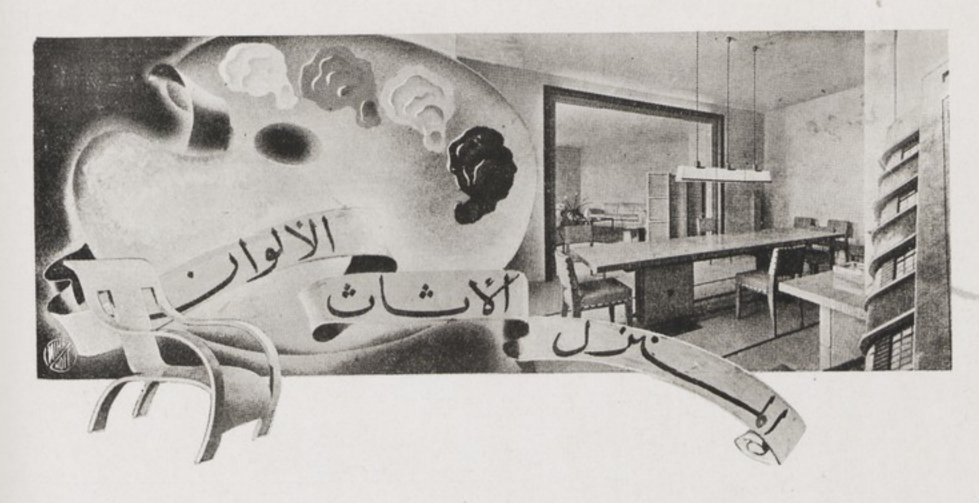
وقد عافظ المهندسون الدين عهد اليهم بانشاء المعرض وتخطيطه بروح تخطيط المدن الرومانية القديمة ويحوى المعرض عدى المبانى الاستعراضية الغير ثابتة عدة مبانى تذكارية دائمة كقصر المدنية الايطالية وقصر الاجتماعات والاستقبالات ومبانى الادارة وقد تم انشاؤها أخبرا وقد بنيت بالخرسانة المسلحة وكسيت حوائطها بالحجر الصناعى وتحتل المبانى الثابتة أو الدائمة ربع المساحة السكلية

وستقوم مجلة العمارة بتتبع أعمال الانشاء بنشر تفاريرها من وقت لآخر ابتداءا من هذا العدد وبرى الفارى، على هذه الصفحة مبنى قصر المدنية الايطالية ثم جانب من مبنى الادارة والاستقبالات وهما أول مبانى المعرض الدائمة التي تم انشاؤها .

سراي الادارة العامة والرئاسة والمكاتب







اخنيار الالواب

هى مقياس الذوق ، تختلف عند المثقف والمتعلم منها عند الفطرى والجاهل . تختلف عند الأمم الراقية والمتمدينة منها عند القبائل الهمجية فهى تتطور عند الشعب الواحد تبعا لتطور ثقافته ومدنيته . تتطور عند الشخص الواحد تبعا لتطور شعوره واحساسه . فالألوان التي يميل اليها الواحد تبعا لتطور سنه وطباعه وشعوره واحساسه . فالألوان التي يميل اليها الطفل غير تلك التي يرتاح اليها المتقدم في السن والألوان التي توافق السيدة غير تلك التي تراحل وما يودرؤيتة في الصالون غير ما يطلبه في حجرة النوم .

● فالالوان خلاف كونها علم قائم بذاته له قوانينه ونظرياته هي حاسة من الحواس الطبيعية كالصوت والطعم والرائحة — هي كالموسيقي لا يتمتع بسحرها وجاذبيتها إلا من تثقف بها فكما أن الشعوب الهمجية لا تفهم منها غير الطبل والغير متمدينة إلا النغات الأولية المتكررة والشعوب الراقية تسمو مداركها إلى تفهم الاوپرا فما يقال عنها يقال عن الألوان وتطور ذوق الأنسان بالنسبة لها أو لفهم اسرارها — ولذا فقد كانت الألوان التي استعملت في العصور القديمة مقصورة على ماكان منها سريع التأثير على أحساس الانسان من الوان الطبيعة المحيطة به ويظهر ذلك واضحاً في اللوحات التصويرية القديمة كذلك ما جرى منها على السنة الشعراء والكتاب في قصائدهم ومؤلفاتهم كما أن الألوان التي كانت شائعة عند قدماء المصريين في أول عصرهم كانت محدودة ومشتقة من الألوان المتغلبة في الطبيعة التي تحيط بهم من الوان السهاء والصحراء والصخور والخضرة وكانت غير تلك التي تحلت بها رسومهم بعد ما أمتدت فتوحاتهم واتصاوا بالامم الشهالية الجنوبية .

• فالالوان كانت فى الماضى محدودة ومختلفة فى كل منطقة عن الأخرى فتغلبت فى الدول الشمالية الألوان الرمادية والبنية والقائمة وفى الدول الجنوبية الألوان الفاقعة والحمراء وفى البلد الزراعية الألوان الحضراء والصفراء والزرقاء والتى بدأت كلها تندمج فى بعضها بعد ما ارتبط العالم ببعضه.

● ولقد بدأ العالم بالتعمق في دزاسة الألوان في القرن المــاضي عند ما وضع الفيلسوف الألماني جو تا Goelhe

آندة درية لطفى

فى كتابه المشهور عن نظرية الألوان والذى تكلم فيه عن جميع الألوان التى كانت معروفة فى ذلك الوقت وتأثير كل منها على شعور الانسان وقد ذكر به المعنى التعبيرى لكل لون منها والتى لازالت مستعملة إلى الآن _ ومع ذلك فقد بقيت الألوان فى نظر الانسان سراً من الأسرار له حلقته المفقودة نظراً لما كان يكتشف من وقت لآخر من ألوان جديدة غير التى كانت شائعة _ إلى أن كشف القناع عن سرها العلامة الانجليزى نيوتن الذى وضع نظرية تحليل الضوء .

وقد ساعد علم الكيميا. والصناعة الحديثة على تركيب تلك المجموعات من الألوان بأنواعها ووضعها على لوحة الرسام والمزخرف Decorateur الحديث ليختار منها مايشا. لارضا. الذوق السليم.

- فان كنت سأتكلم هذه المرة عن اختيار الألوان في المنزل . . . أو سر الألوان كما سماها الرسامون المزخرفون في مؤلفاتهم فسوف لا أطلب من قارئاتي دراسة تلك النظريات العلمية العديدة بل سأحاول أن أجمع ملخص مختصر عن الشروط الأولية أو ما يجب معرفته ومراعاته عند اختيار الألوان في الحجرات ابتداء من ألوان الأثاث والحوائط والستائر والأبسطة إلى كل ما تحويه الحجرة .
 - التعبير الرونق الـكنتراست.

تلك هي الشروط الثلاثة التي يجب أن تتوفر في مجموعة الألوان المستعملة في أي حجرة من حجرات المنزل حتى يمكن القول أن الحجرة . . . جميلة أو أنها تدل على ذوق سليم .

- فالتعبير هو أن تلائم الألوان المكان المعد لوضعها من حيث تأثيرها في النفس فتأثير ألوان حجرة الأكل في النفس يختلف عن تأثير تلك التي في حجرة النوم غير تلك التي تستعمل في حجرة المطالعة.
- والرونق هو مراعاة تأثير الضوء على الألوان طبيعياً كان أو صناعياً شديداً أو ضعيفاً ظاهراً أو مختفياً فهناك ألوان يضيع رونقها إذا ظهرت فى الضوء الطبيعى ويظهر جمالها فى الأضواء الصناعية أو ضوء ملون كما أن الحجرات الشديدة الضوء لها ألوان تناسبها غير تلك التى يكثر استعمالها ليلا كالصالونات.
- والكنتراست هو علاقة الألوان ببعضها أو تأثيرها مجتمعة فهناك ألوان تتمشى أو تنسجم مع بعضها وأخرى تتنافر من بعضها فقد يكون لاستعال لونين جميلين معاً تأثير عكسى أو مايسميه الناس عديم الذوق بينها هناك ألوان قد يكون كل منها على حده ليست له جاذبية وإذا استعملت متجاورة يكون لها جاذبية أو تأثير جميل ولتعذرني قارئاتي على استعال كلمة كنتراست حيث لم أجد كلمة عربية تحل محلها كما قد أصبحت متداولة ومستعملة في جميع اللغات.
- أما التعبير أو تأثير الألوان المختلفة على شعور الانسان فقد كتبت عنه عدة كتب ومؤلفات وقد كان أول ماحاول الانسان فك طلاسمه من أسرار الألوان وقد تطورت دراسة تأثير الألوان على الاحساس حتى وصلت إلى تأثير الألوان في الصحة والأمراض المختلفة الذي أعطى الفرصة لظمور العلاج بالألوان حتى وصلت وغيرها من علوم الألوان الحديثة.

فألوان الطبيعة الباردة فى البلاد الشمالية النى يتغلب فيها لون الجليد الابيض ولون السماء الرمادى والجو الباهت المتماثل وما يتبعها من برود أخلاق السكان وميلهم إلىالهدوء بينما ألوان المناطق المعتدلة الحية الزاهية يتبعها مرح السكان – كذلك تأثير يوم الشتاء الشديد الضباب الذى يصبغ الطبيعة با كملها بلون رمادى باهت وما يتبعه من الخمول وضيق الخلق كذلك تأثير الربيع بألوانه وأزهاره وسمائه وتأثيرها فى النفس ونشاطها الحيوى لأكبر دليل على علاقة الألوان بالاحساس.

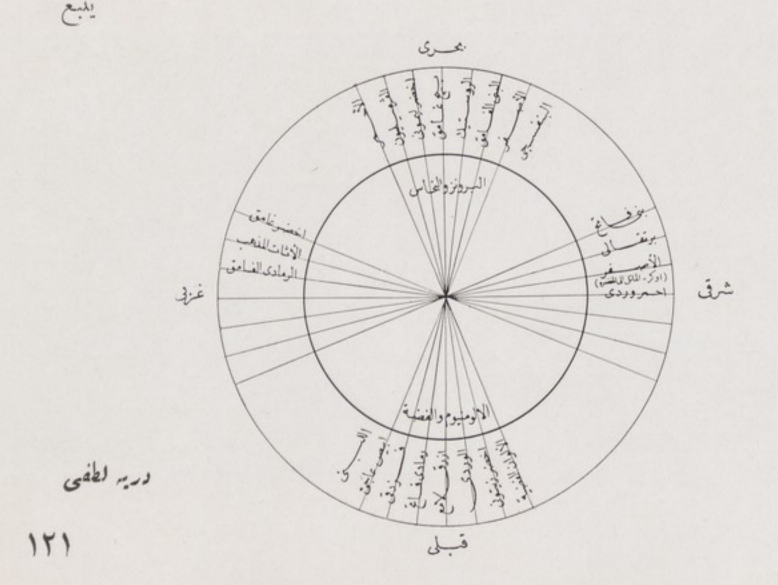
- فاللون الأصفر أقرب الألوان إلى الضوء ومن خواصه أنه يشعر بالدف، ولذا فيكثر استعماله في البلاد الباردة ويفضل استعماله في حجرات الجلوس الشتوية وحجرات الأطفال واللعب.
- أما اللون الأزرق فهو لون الظلام أو اللانهائية كما سماه جوتا أو لون الأفق البعيد والذى تصبغ به الطبيعة المرئيات البعيدة القريبة من الأفق ومن خواصه أنه يخرج الانسان من تفكيره كما أنه يشتت الأفكار ويشعر بالراحة والهدوء ولذا فهو أول الأاوان الذى يجب التفكير فيها لحجرات النوم كما أنه على عكس اللون الأصفر يشعر بالبرودة ولذا فيمكن إضافة قليل من الأصفر إليه فى حجرات النوم الشتوية أما إذا استعملت ألوان أخرى بدل الأزرق فى تلك الحجرات فيجب أن تكون باهتة كاللون الوردى واللبنى.
- أما اللون الاحمر فهو أقوى الالوان تاثيراً على النفس كما أبه أكثر الالوان تاثيراً على الأعصاب وإذا وجد فى أى مجموعة من الالوان كان أولها الفاتا للنظر فلا عجب إذا كان هو اللون المفضل عند الطبقات الغير مثقفة فى جميع الشعوب. كما أنه لوحظ بالتجارب أنه إذا تركت علبة الألوان لطفل لكان اللون القرميليون أو أقوى ألوان المجموعة الحمراء ويليه الأحمر القانى أول الألوان التى يستهلكها. وليس تأثير اللون الأحمر على الأعصاب وقفاً على الانسان فقط فهو اللون الذى يستعمل فى مصارعة الثيران والذى يشير اعصاب الديوك كما أن كثيراً من النباتات تتأثر إذا وضعت قريبة من حائط أحمر ولذا فاستعمال اللون الأحمر يحب أن يكون باحتراس وبكميات قليلة كذلك فى الحجرات التى تستعمل زمنا قصيراً من اليوم كجرات الأكل والصالون كما يمكن استعمال القرميليون فى حجرات لعب الأطفال وأثاث الحدائق التى يحتاج إلى ألوان حية لتظهره بجانب ألوان الحديقة الزاهية.
- اللون الأخضرهو لون الحياة أو اللون الذي تصبغ به الطبيعة المساحات الواسعة وهو أكثر الألوان إنعاشاً للنفس ولذا فيمكن استعاله في حجرات الجلوس وتغطية مساحات كبيرة من الأثاث والستائر أو الأبسطة كما أن من مميزاته أنه يتمشى مع جميع الألوان الحية كالاحمر والأصفر والأزرق كذلك المحايدة كالأبيض والأسود
- الألوان الفاتحة والزاهية تملأ النفس بالفرح ولذا فيستحسن استعالها فى حجرات الأطفال والجلوس اليومى والحدائق الشتوية الالوان الغامقة والقاتمة يصحبها الاحساس بالهدوء ولذا فيستحسن اختيارها لحجرات المكتب والصالونات الطرازية الالوان الباهتة تهدىء الاعصاب ويستحسن اختيارها لحجرات النوم. أحسن الالوان التي يميل اليها الطفل الاخضر والبنفسجي معاً أو اللبني والقرميليون كما أن أكثر الالوان موافقة لحجرة الاكل الاخضر والاصفر حجرات العمل المنزلي اليومي كالمطبخ والاوفيس والغسيل يفضل لها الالوان البيضاء واللبني لكي تشعر بالنظافة

وقد يكون التعبير كما نرى بلون واحد أو أكثر وهنا يأتى دور الكنتراست والذى سأشرحه بالتفصيل عند مايأتى دور الكلام عليه

أما الرونق أى تأثير الضوء على الالوان نفسها فالالوان تظهر على حقيقتها إذا سقط عليها ضوء أبيض فقط أى ضوء النهار فى الاماكن المكشوفة كما أن تأثير اللون يختلف تماماً تبعاً لنوع الضوء داخل الحجرة أو لون جوها ومن أهم العوامل فى تلوين الضوء الداخلي للحجرات ألوان الحوائط والسقف التي ينعكس عليها الضوء الابيض بعد ما يتلون بألوانها قبل أن يسقط على الاثاث والصور والابسطة فيعطى لا لوانها تأثيراً آخر غير تأثير لونها الطبيعي فالالوان الفاتحة للسقف تعطى توزيعاً جيداً للضوء على جميع قطع الاثاث وتظهر أشكالها جيداً

ويأتى بعد الحوائط الستائر التي يختلف تاثير الضوء عليها فى الليل والنهار فالستائر الحفيفة تعطى ضوءاً وتاثيراً عند ماتمر خلالها أشعة ضوء النهار عند دخولها الحجرات غير ضوء الليل الصناعى الذى يسقط عليها فقط. فنى الحالة الاولى تصبغ جو الحجرة باكمله بلون متوزع على جميع الاثاث والحوائط أما فى الحالة الثانية يكون تأتيرها كقطعة من قطع الاثاث يجب أن يتمشى لونها مع بقية ألوان القطع الأخرى

بقى هناك نقطة جوهرية هامة وهى نوع الضوء الساقط على الحجرة نفسها وهو ماتجهله معظم السيدات ويتوقف على اتجاه فتحات الشبابيك التى يدخل منها الضوء إلى الحجرة فالضوء الذى يدخل الحجرة من الشبابيك البحرية والشرقية يسمى تبعاً لتكوينه الطبيعي بالضوء البارد والحجرات التى تستقبل تلك الاضواء تقبل الالوان والدافئة كالاصفر والاحمر والبرتقالي بينها الاضواء التى تسقط من الغربي والقبلي يعبر عنها بالضوء الدافي، وتقبل الالوان والباردة ، كالاخضر والازرق والبنفسجي فتبعاً لوضع الحجرة بالنسبة بالضوء الدافي، وتقبل الالوان التى يحسن اختيارها للأثاث حتى يكون تاثيرها جميلا. والشكل التالى يبين أكثر الألوان ملاءمة للاستعبال في كل اتجاه من الاتجاهات الأصلية والذي فيه تظهر رونقها أوجمالها.



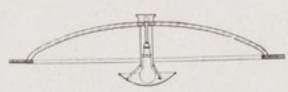
الاضاءة الداخليم للسكن

لم نعط وسائل الاضاءة الداخلية للمسكن القدر الكافى من الاهتمام والتحسين كما هو الحال فى المرافق والمحلات العمو مية حيث شعر الانسان بالحاجة الشديدة إليها منذ سنوات عديدة والسبب فى ذلك يرجع إلى المزايا المادية الملموسة فى الحالة الثانية فنى تحسين إضائة شارع مثلا ضمان لانتظام حركة المرور وفى المصانع زيادة مقطوعية العمل وفى المخازن التجارية ترغيب فى حركة الشراء . بينها كان من الصعب تقدير الضرر الناشى. من انخفاض كفاءة التصميم داخل المنزل خصوصاً وأن نتيجة أى تحسين زيادة فى مصاريف التيار الكهربائى كذا الصعوبات الفنية التى تقابل مهندس الاضاءة فنى صالات المصانع والمخازن يمكن تحديد أغراض التصميم بالاقتصار على إضائة أمكنة العمل واستخدام حوائط وعاكسات ذات ألوان متناسبة تزيد فى الكفاءة أما فى المنازل فيتطلب التصميم إيجاد مواضع شدة إضاءتها أعلى نسبياً . وفى نفس الوقت مراعاة عدم التأثير على الرونق العمومى للمكان ولهذا السبب كان من المشحيل وضع قاعدة ثابتة للتصميم زيادة على أن لاستخدام ألوان مناسبة للا ثاث والحوائط وكذا قطع الزينة تأثير كبير فى الوصول إلى حلول مرضية .

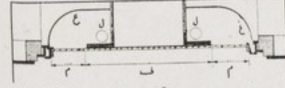
رأت محلات فيلبس خدمة منها في إرشاد الجمهور إلى أنسب الطرق لتحسين الاضاءة الداخلية للمسكن أن تقوم بتشيد صالات لعرض نماذج و اقتراحات مختلفة إلا أن الصعوبة التي قو بلت بها في مبدأ الامر هي اختيار وحدات نماذج توافق ذوق كل زائر أو يمكن مقارنتها مع حالة منزله الخاصة خصوصاً وأن في اختيار أثاثات نموذجية فخمة أو ذات أشكال أو ألوان معينة للانتقاد أو للاعجاب تلمى الزائر عن الغرض الاساسي من العرض وهو دراسة طرق الاضاءة.

ذلك هذه الصعوبة باختيار أثاثاث بسيطة الشكل وبعيدة عن التأثير الشخصى فمثلت المائدة مثلا بلوح مستطيل ذو أرجل مستطيلة القطاع كما خلت الجدران من الصور وكما استعيض عن تأثير اختلاف الألوان باختيار اللونين الأبيض والرمادى والتدريج بينهما فاختيرت خمسة درجات معامل انكسارها بين ٧٥./٠، ١٠٠/٠ فاستعيض عن اللون البنى الغامق لمكتب مثلا برمادى درجة انعكاسه ٢٥٠/٠ بينما اختير للحوائط لون درجة انعكاسه ٢٠٠/٠ ولبقية الأثاث درجات بين ٢٥٠/٠، ١٥٥٠/٠ وزودت النمالة بالتعليات اللازمة والشرح الوافى كما زودت بمفاتيح كهربائية يمكن للزائر تحريكها بيمينه الدراسة ومقارنة الاقتراحات المختلفة . كانت نتيجة هذا الحل مرضية جداً بل

يو-ف خورشير

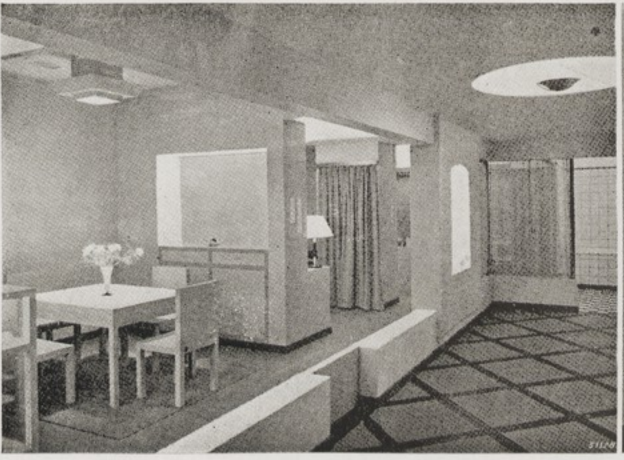


تفاصيل كوة الاضاءة المثبتة في السقف القطر ١٢٠ سم

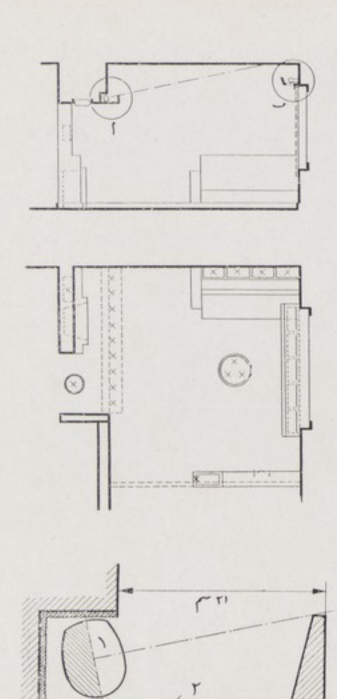


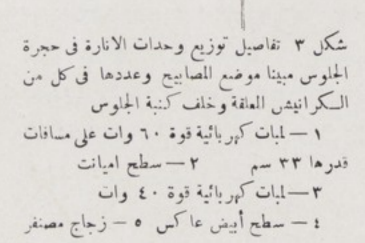
قطاع عرضى فى كوة الاضاءة المثبتة فى الحائط — م مصنفر ع سطح مفضض — م مصنفر ع سطح عاكس — ل مصابيح كهربائية على مسافات متساوية قدرها ٢٣ سمم أ

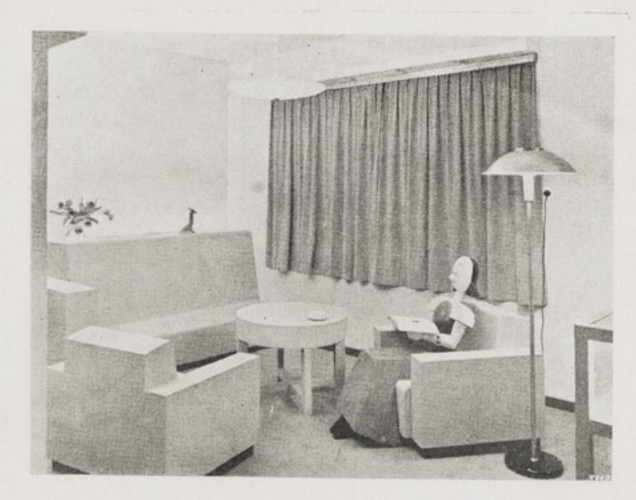
شكل ١ منظر لصالة المرض مبينا بها اضاءة المطبخ والسلم والصالة والحمام وغرفة الطمام وجزء من غرفة النوم والمطالعة وتنبرها كوتان احسداهما في السقف والأخرى في الحائط — بطريقة غير مباشرة Indirect Lighting













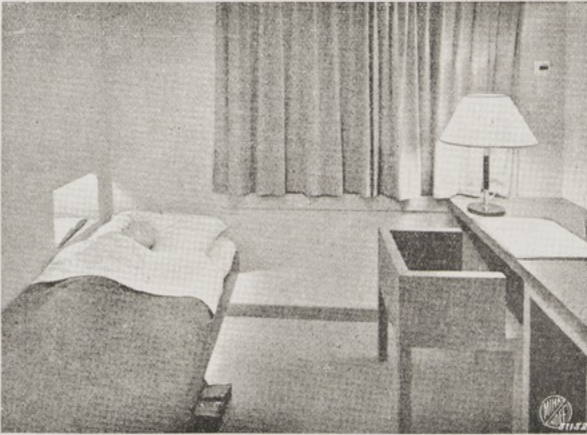
شكل ٢ إنارة حجرة الجلوس مبينا بها اقتراحات الانارة المباشرة والنصف مباشرة اضاءة موضعية بواسطة لمبات مثبتة خلف كنبة الجلوس

مدهشة إذ أمكن الوصول إلى الغرض الأساسي من العرض وفيما يلي وصف لبعض هذه النماذج.

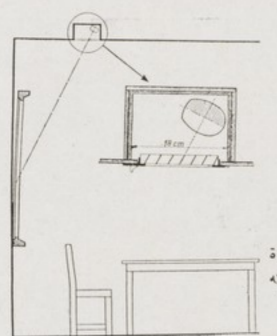
يرى الانسان قريباً من المدخل شكل (١) كوة مضاءة من الجانبين تمثل باب زجاجي (Vitrril) وعلى يمين المدخل لوح من زجاج مضيء. الجرء الأوسط منه ملون باللون الفضي بينها جوانبه من الزجاج المصنفر ووضع خلف الزجاج المصنفر أسطح مقعرة تعكس الضوء الصادر من مجموعة من المصابيح الكهر بائية. مزايا هذه الطريقة إنعدام الظلال وعدم مضايقة الأبصار.

امتازت صالة المدخل بالقبة المضيئة المبينة بالشكل (١)كذلك اختيرت طريقة مبتكرة لاضاءة السلم إذ وضعت المصابيح داخل الدرابزين فتقتصر على إضاءة مشاية السلم فقط .

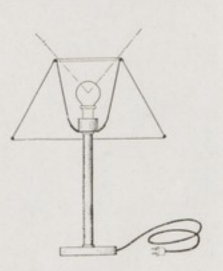




شكل ٤ - إضاءة حجرة النوم والمكنب وحجرة الأكل



رسم تفصيلي لـكوة في سقف حجرة الطعام لاضاءة لوحة تصويرية بطريقة توجيه الضوء من مصباح قوته ١٠٠ وات خلال شبكة معدنية

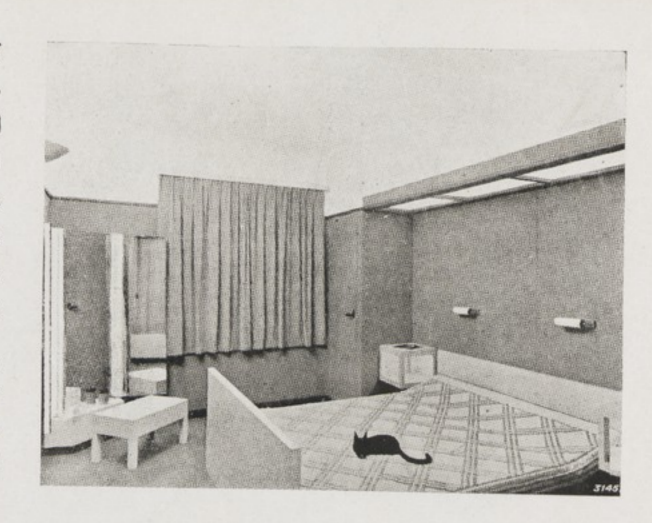


تفاصيل مصـباح حجرة المطالعة والنوم قمع الاضاءة البيضاوى من الزجاج المصنفر

ويمكن استعمال هذه الطريقة حتى فى أبسط المساكن تأثيثاً لتعطى المدخل رونقاً بديعاً يقبله الذوق كما أن الزيادة فى تكاليف الاضاءة طفيفة جداً .

ويرى الانسان غرفتا الحمام والمطبخ وعلى الجانب الأيمن من المطبخ غرفة الجلوس المضاءة بطريقة نصف مباشرة (Semi Direct من مصباح معلق فى وسط الحجرة كما هو مبين بالشكل (٢) . ولما كانت هذه الطريقة غير كافية فى حالة القراءة أو القيام بأشغال يدوية حيث لا يجب أن يقل كمية اللوكس Lux عن (١٥٠ إلى ٢٠٠) إلا إذا استعملت مصابيح ذات وهج شديد قد يكون أثره إتلاف منظر الحجرة فاستوجب الآمر تصميم إضاءة موضعية فنى الحالة المعروضة استعمل مصباح ذو قائمة (شمعدان) بجانب الفوتيل ليعطى ضوء شدته ٢٥٠ لوكس (مع إضافة شدة إضاءة المصباح المتوسط عليها) على كتاب يطالع فيه شخص جالس على الفوتيل . إخطاء هذا التصميم النباين فى شدة الاضاءة بين الحائط وصفحات الكتاب وهذا له أثر سى على الأبصار . وفى نفس الوقت للزيادة فى تجميل الحجرة يمكن العمل بأحد أو بعض الاقتراحات الموضحة بالأشكال (٢) ، (٣) .

فنها وضع صنف من المصابيح الكهر بائية خلف الديوان فتسقط أشعتها على الحائط أو باضاءة من السقف بطريقة غير مباشرة مع إضاءة الستائر بطريقة نصف مباشرة (Semi Direct) كايمكن فى بعض الحالات حيث يتكون الأثاث من قطع صغيرة الحجم تظهر المصباح المتوسط فى حجم أكبر من الواقع فيؤثر فى جمال الحجرة الاستعاضة عن هذا المصباح بكوات أو قطع من الأثات



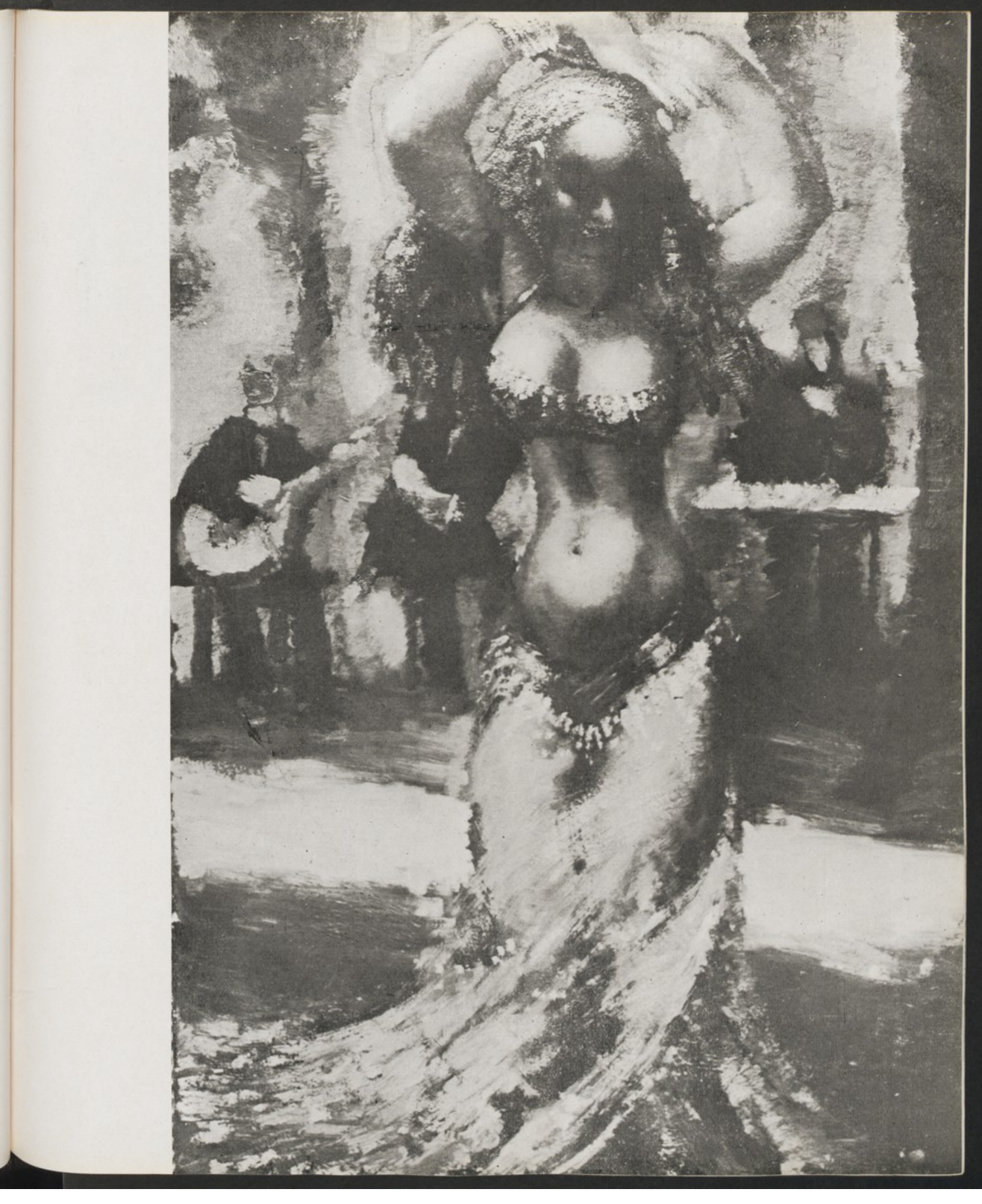
شكل ه حجرة النوم ويلاحظ اضاءتها عموما بطريقة غير مباشرة . أسفل كرنيش الاضاءة من الزجاج المصنفر ليسمح بمرور الضوء وتوزيعه توزيعا حسنا على المضجع وقد زود المضجع خلاف ذلك بمصباحين اسطوانيين للقراءة — ويظهر بها أيضا طريقة اضاءة المرآة .

تضاء بطريقة غير مباشرة يكون لها أثر أوقع في تجميل الحجرة . مثل تلك الكوة المضيئة فوق الموقد بشكـل(٢) وتمتاز الاقتراحات السابقة بسهولة تنفيذها عملياً فضلا عن قلة تكاليفها في صالة الأكل المبينة بالشكل (٤)، (١) يختلف التصميم تمام الاختلاف عنسابقة فيفضل إضاءة المائدة بطريقة مباشرة (Direct) بمصابيح قوية حتى تزداد رونقاً في حالة وضع القطعالبلورية والفضية عليها فاستعمل مصباح كهربائي قوى داخل غطاء خشى ذو شكل بسيط ليمكن للزائر اختيار أشكال زخرفية تناسب ذوقه في حالة التنفيذ) ومزود بعاكس فضي وشبكة لمرور الضوء في الاتجاه العمودي على المائدة فقط و بذلك لا يمكن للجالس أن يرى وهج المصباح. في هذه الحالة يمكن استعمال شدة ضو. قدرها ٢٥٠ لوكس ومنعاً للتباين في شدة الاضاءة بين سطح المائدة والحوائط اقترح إضاءة كوه فوق دولاب الفضية بطريقة غير مباشرة كما هو موضح بالشكل (١) أو استعمال طريقة غير مباشرة للاضائة من نفس المصباح المتوسط وذلك بوضع كورنيش يحتوى على مصابيح كهر بائية توجه أشعتها إلى السقف. هذه الطريقة تفضل بالنسبة لانتظام توزيع الضوء وتستحسن في حالة استعمال الحجرة في غير

أوقات الطعام كالقراءة والاستذكار مثلا والشكل (١) يوضح الطريقة الأولى بينها يوضح استعمال الحجرة بالطريقة الثانية لوحظ أن الأجزاء الأكثر إضاءة تستلفت الانظار أكثر من غيرها فلا تظهر لوحة تصويرية مثلا بوضوح خصوصا إذا خفتت ألوانها بجانب الحوائط ذات الألوان الفاتحة فيقترح لذلك تسليط ضوء مباشر على اللوحة من كوة في السقف خلال شبكة تسمح بسقوط الضوء في اتجاه معين وبذلك يمكن تلافي تأثير انعكاس الضوء على الصورة وفي نفس الوقت حجب وهج المصباح الكهربائي عن الأبصار كما هو موضح بالشكل بجانب صالة الأكل شكل (١) تقع غرفة المذاكرة والنوم حيث يجد الانسان اقتراحات متنوعة ولو أنها أقل أهمية عماسبق شرحه إلا أنه يستحسن ذكرها لما لها من خاصية الاتجاه إلى توفير أسباب الراحة تشاغل الحجرة. فالحجرة مضاءة بمصباح دائري مثبت في السقف ذو تصميم بسيط يقبله الذوق و بجانب السرير كما هو مبين بشكل (٤) أسباب الراحة تشاغل الحجرة، فالحجرة وبأسفل السرير مصباح خافت لاضاءة الأرضية حتى يمكن الانسان الخروج والدخول بدون إزعاج النائم وهذا الاقتراح له فوائده في حجرات الأطفال والمرضى. على مائدة الاستذكار وضع مصباح قطاعه مبين بالشكل (٤) وشدة إضاءته على سطح المائدة الاقتراح بشرح إضاءة حجرة النوم شكل (٥) إذ هي مضاءة بطريقة غير مباشرة فني الجزء الواقع فوق المضجع مباشرة تنحصر المصابح بين بروازين بينهما ومن مرايا هذا الافتراح عدم مضايقة الأبصار كما يحدث إذا وضع منبع الضوء في وسط السقف كما هوشائع . كما وضع على جانبي المرآه بطولها مصابيح ومن مربائية اسطوانية تعطى شدة قدما م. لا كند من غيره وذلك لغرض القراءة ومن مربائية اسطوانية تعطى شدة قدما م. لا كدر ما يحدث الحالس أمامها و تضاء في حالة استعمال المرآه للتزيين .

ووضع داخل الدواليب مصابيح كهربائية تضاء أنوماتيكيا عند فتح الأبواب.

بوسف خورشير



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952-1940 (v.2:no.1-2)

عجبا لعارية كساها الفن حسناً رائعا سمراء وشتها بنانته بياضاً ناصعا شبه الفرائد قد كسين من الغام براقعا غبأن نصفا في الدجي وجلون نصفا لامعا من أى وديان الظباء ملاعباً ومراتعا من عبقر ومن الالب ومن فنونهما معا تبدين ريان الشدى وخصرا جائعا وتربن كوناً يشبه الكون الرحيب الواسعا متغاير الأبداع مختلف المحاسن جامعا لك خفة الطير المحلّق صامتاً أو ساجعاً لك رقة الطير المغرد طائراً أو واقعا وتوثب البطل المجــــلى مقبلا أو راجعا متمهلا للخصم متئدا وحيناً للقاء مسارعا لكأنني بالجمع حولك زاخراً متدافعا بالعين يلتهمون حسنك والقوام الفارعا غنت قاوبهم الظماء ملاحنا ومقاطعا ولربما عمرت نفوسهم وكن بلاقعا ولرعا وجدوا الني بك والحبيب الضائعا

راقصة

ریشة . . محمود بك معبر قصل قصل . . د كنور ناجى



الفنانون عندنا في طريقهم إلى فن مصرى

لم أقبل كتابة هذه السطور عن تطور فني التصوير والنحت في مصر مدى الثلاثين عاما الماضية ، إلا بناء على طلب بعض الاصدقاء الذين يعتقدون أن النقد الفني يجب أن لا يصدر من رجال الفن أنفسهم : فأى مصور له قيمته الفنية لا شك أنه يفضل أسلوبه الحاص ويحبذ الفكرة الفنية التي يعتنقها دون سواها . فهو لا يستطيع والحالة كذلك أن ينظر إلى منتجات غيره ويصدر حكمه عليها بغير تحيز ما دامت لا تساير المثل الأعلى القائم في ذهنه .

على أنه من جهة أخرى يصعب التحدث عن تاريخ أى فن دون أن نضطر إلى تفسيم الفنانين إلى شيع مختلفة بحسب مبلغ استعداد كل منهم والظروف التي أحاطت به مدة تكوينه الفنى ونوع منتجاته . . ومع ذلك قد لا يحقق هذا التقسيم الانصاف المنشود كاملا .

ولن تحاول في هذا البحث المختصر أن نسرد تاريخ الفنون الجنيلة في مصر بل سنكنفي بتوجيه النظر إلى بعض الفنانين الذين أمتازت منتجاتهم بطابع فني خاص .

وهنا لا يفوتنا أن نسجل أنه منذ عشرين عاما اتفقت كلمة النقاد على الفات نظر المصورين والمثالين المصريين ، إلى أن يشقوا لانفسهم طريفا تبين فيه قوميتهم ، وبعملون على اكتشاف مواطن الجمال والفن في بلادهم فيجعلونها مصدر وحيهم والهاماتهم وحوان أولئك النقاد يوصوبهم دائما بفن يحمل طابع بلادهم وجوها الخاس: طقس معين وحرارة معروفة . وكانوا بذلك يبغون فنا مصريا بحتا ، لا يميزه الطابع المحلى والمناظر المصرية فحسب ، بل فنا مفعما بالجو المصرى الخالص .

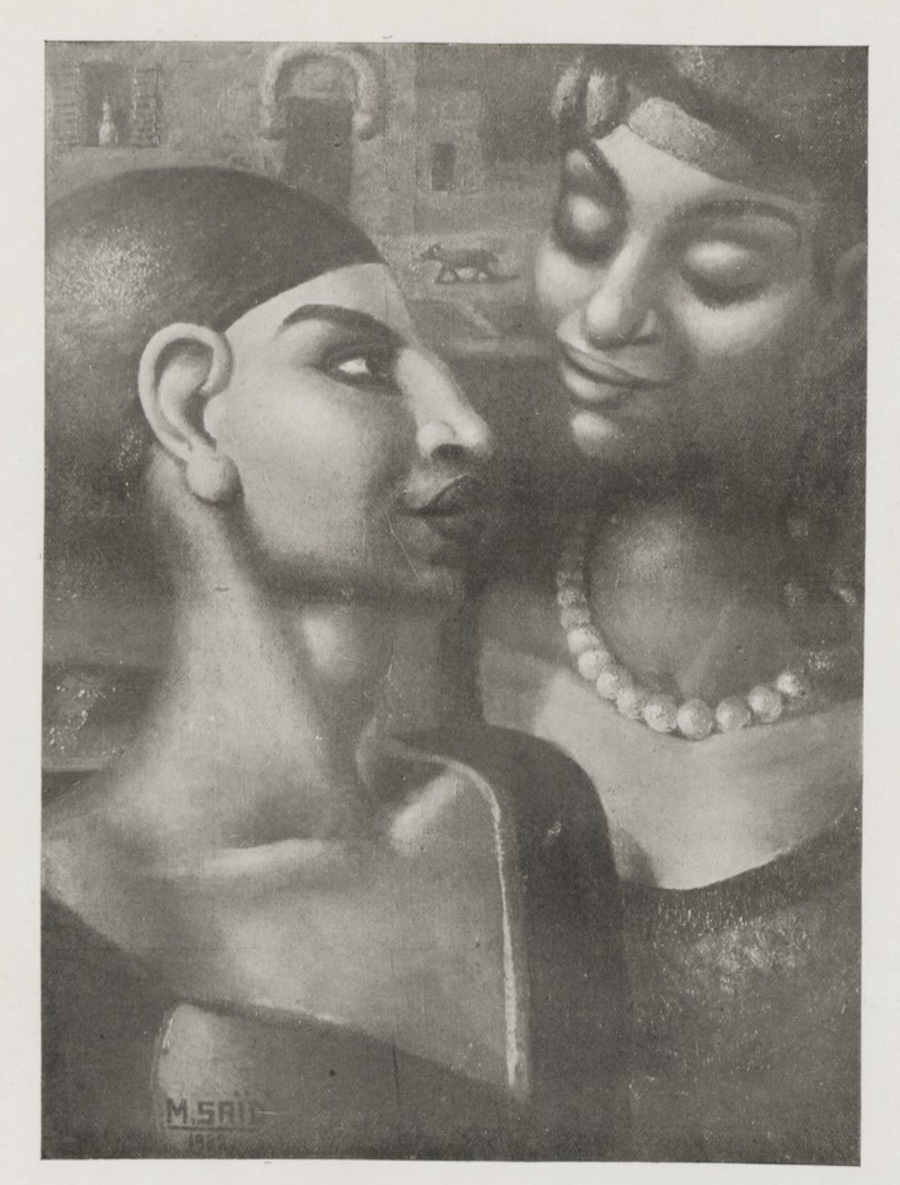
ويلوح أن هذه النصائع لم تذهب سدى وصادفت لدى بعض فنانينا قبولا حسنا وتربة صالحة فعملوا على اتباعها وجاهدوا فى أن يسجلوا شعورهم بالاسلوب الذي أشار به النقاد .

ومن ببن هؤلاء الفنانين من جاهدوا لتمصير أسلوبهم الأجنبي عا تستلمه أرواحهم من لون السماء والنهر ، وما ينبعث منهما من حرارة وقوة ، وبما يشع على قلوبهم من ذياك الضياء الذائب في أعماق النهر والسماء .

تمكنوا من تسجيل ذلك ، فاذا ما ابرزوا على لوحة نهرا أو سماء ، شعر نا بان هذا النهر وهذه السماء ، هما نهر النيل وسماء مصر ، دون أن يلجأوا إلى الاستعانة بمنظر شيخ معمم أو غادة محجبة ليسجلوا العنظر طابعه المحلى .

أصبح تصويرهم يستمد مصريته من صفاء الجو وشفافية الألوان، ومن عظم الكائنات التي لا يحجبها عن العبن غبار أه ضياب .

لم يسلك هذا الطريق الوعر إلا بعض الفنانين . أما الباقون ففضلوا السير على منوال أساتذتهم وهم من الاجانب ، فاستمروا يصورون المرئيات على الأساليب الفرنسية والايطالية ، فاستطاعوا أن يمتمونا بفن راق يشيع فيه هواء الجبال المنعش الذي يحمل شذى الأشجار تبللها الأمطار . . احمم راسم



المصود محمود بك سعيد

بقلم أحمد راسم، بك

هو مصور مصرى بادق ما فى هذه الكلمة من معنى. يكتنز فى قلبه حرارة الشمس ولمعان رمال الصحرا. ورقة فروع النخيل. وليس فنه مصريا لانه احتذى طريقة القدماء، ولا لأنه سجل على لوحاته مناظر مصرية معروفة، كما لم يفكر يوما أن ينمق رسمه على الطريقة الفرعونية ليجعل الرائى يفكر فى مصر وانه فى مصر حقا... وانما يستمدمصريته من لون السماء والنيل، ذلك اللون الخرى الذى ينعكس من ضيا. الارض المغدورة بمائه، ومن تلكم الاشعة الوضاءة المقرونة بتلك الالوان القاتمة التي لا نجدها إلا فى عيون عذارى الصعيد ـ ان هذه الالوان هى عينها التى تعلو وجوه النساء الوطنيات اللآتى يتصدى سعيد لرسمهن وهى نفس

177



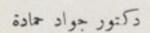
الأاوان الني تتمثل في تجاعيد شعورهن وعلى أهاب اذرعتهن . وقد استطاع سعيد أن يجعل هذه الألوان القليلة تهتف بنغهات تمس القلوب . والواقع أن صور سعيد ليست من الصور التي تحتاج إلى شرح ودفاع إذ انها مليئة بحياة تكفى بالدفاع عن نفسها . وبينا يجذب فنه البعض بتلك القوة الخفية ، وذلك السحر الذي يسيل منه ، إذا بنا نرى عين هذه الصور بعيدة عن مس أو تار قلوب البعض الآخر .

فى العالم اناس يصطفيهم الله بنفحات الهامه ويختصهم بنعمة من ايحائه ، يعبرون الدنيا فيخلفون نورا ساطعا أشبه ما يكون بما تخلفه النيرات من النور في الأفق ، أولئك يعبدون الطريق للناس ليترسموا خطاهم على هدى من ذلك النور. ومحمود سعيد أحد أولئك الأفذاذ الذين وهبهم الله عبقرية فياحة عبدت له سبيل الفن الوعرة ويسرت له تبليغ الرسالة ليصل بالفن إلى المثل الأعلى.

محمود سعيد مصور مسلم مصرى ، اعترف له بالنبوع فنانو الشرق والغرب ، له أسلوب قوى يمتاز عن أسلوب غيره من الفنانين ، واعتقد يقينا أنه لو لم ينشأ فى بيئة اسلامية ، تنفر آدابها وتقاليدها من « التصوير الدينى » ، لكان أدق من برع فى هذا النوع من التصوير ، وليمكن فى سهولة ويسر ، ان يبتدع صورا للا نبيا والخلفاء وغيرهم من أجلة رجال الدين ، فى وقار سام وجلال روحانى . قد يتعذر على غيره من المصورين بلوغه ، وسر ذلك أن الجلال نفسه كامن فى ريشة سعيد .

15.

المهندس نيكولاييدس





وقد لاحظ جميع من لازموا وسعيدا، ملازمة تامة من أول عهده بالتصوير أنه كلما فكر في ابراز صورة من الصور يبدأ بأن يراها في نفسه أولا، ثم يتخيلها كاملة في مجموعها ، مكسوة بالاشعة التي تملا جوها الخاص . ويخلع عليها في داخل قلبه قبسا من روحه ، ويزين حواشيها بوحي من طبعه وخلقه ، وتخرجها بعد ذلك من حيز القلب إلى حيز الوجود، وينشرها من عالم الحيال إلى عالم المادة بشرح بسيط و تعبير واضح، ولئن كانت هذه الطريقة تخرج لنا شيئا يتصل إلى التماثيل بشبه ، فما ذلك إلا لأن العالم مكون من أجسام مليئة جامدة تشغل دائما حيزا في الفراغ .



وكيل نيابة





قلنا ان « سعيدا ، عند ما يفكر في ابتداع منظر من المناظر يبدأ بِأن يراه في نفسه ، ثم يقذف به من قلبه فيخرج مطبوعا بطابع روحه متضوأ بنور قلبه الذي يخالف نور الطبيعة ، ثم يستقر المنظر على اللوحة وهو بعيد عن النقل الفو توغر افي قريب من الخيال الروحي .

ولقد أجاد الأستاذ «دومانی» حين وصف صورة «سعيد» بقوله : « إن مجهود سعيد هو نقل شعرى للطبيعة بعد مروره على وحى قلبه وإلهام روحه » ·

(سعيد) مصور من المصورين النادرين الذين يجيدون التعبير عن العالم النفساني وأنه باخراج الأشعة من مكامن نفسه فكأنما يسجل أشعة عالم غير هذا العالم، ويخلق بدلك حالة وضاءة. تنير قلب كل من يحب الجمال الروحي وكل من يميل إلى الابتعاد عن هذا العالم المادي . فهو بطريقته المنطقبة أي بتسجيله حجوم الأجسام تسجيلا فنيا رائعا يشعرنا بوجودنا في هذا العالم شم يرفعنا بأشعته الخاصة إلى عالم مشرق جديد .

إن الفن في نظر و سعيد ، هو كل ما يرفع الانسان من هذا العالم المادي إلى عالم





سهاوی، وأنه لا يسجل هذه العوالم الرفيعة، إلا ليرفع اليها كل من يحس احساسه ويشعر بوحى قلبه .
فالطريقة التى وصل اليها , محمود سعيد ، أخيرا لا ترمى كما نرى الى جعل رسومه تطابق الطبيعة مطابقة تامة ، اذ لو كان الفن يرمى لهذه الغاية فقط ، لما احتجنا اليوم إلى الفنانين بعد أن ظهرت و الفو توجرافية ، الملونة التى أصبحت تقوم بهذه المأمورية خير قيام .
فلا تمتاز صورة فنية على غيرها إلا بما يدخله عليها الفنان من و تحوير ، فنى يدل على أسلوبه الخاص ، وهو ما يسميه بعض النقاد و بالتشويه الضرورى » . و من طريف ما قرأت فى هذا العدد ما كتبه الأستاذ و رمسيس يونان ، فى بحث أفرده عن فن محمود سعيد حيث قال —

الجيلات الثلاثة

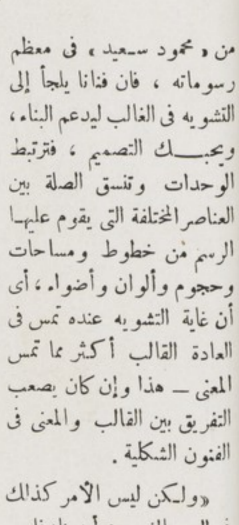
الفلاحة ذات طرحة سوداء ذات القهـيس الوردي



و ما كان هذا التشويه يتبع نزعات و ميول الفنان النفسية فان غايته تختلف من عصر إلى عصر ومن فنان إلى فنان و من صورة إلى أخرى . فبينا نجد النحات الزنجى يشوه الطبيعة ليخدم أغراضه السحرية ، نجد الرسام الياباني يشوهها ليستخلص منها الخفاوط والمساجات ذات الوقع الزخرفي الناعم . وقد شوه الفنانون المصريون القدماء أجسام للفراعنة لنؤدى معانى الروعة والجلال والخلود ، وشوه و بو تيشيالي ، تكوين نماذجه حتى تسرى في رسومه تلك النغمة الموسيقية الفاتنة ، وشوه وسيزان ، معالم الطبيعة ليعبر عن الشعور بالتوازن والتعادل والاستقرار . وهكذا ،

« محمود سعيد » فنان مختار يدرك جيداً قيمة التشويه ، فلا يخلو منه رسم من رسو ماته ، ولكنى لا أظن أنه قد تجرأ مرة على التشويه مثلما تجرأ في هذا الرسم الذي هو موضوع بحثنا (المرأة ذات الخصلات الذهبية) ، وليست الجرأة على التشويه هي كل ما هنالك ، فان الغاية من التشويه تختلف في هذا الرسم عما تعودناه





في الرسم الذي بين أيدينا، فليس أول ما يلفت النظـــــر براعة التصميم بل هو غرابة الموضوع. إنالمتأمل ليشعر بأن هذه المرأة التي صورها لنا , محمود سعيد ، ليست امرأة طبيعية من بنات البشر ، بل شيطانة اتخذت قالبا ذا مظهر انساني ، انها ليست مخلوقة معينة من عالم الأحياء ، بلفكرة مبهمةومعنى خني رائع تجسم من هذا الكيان المادي ليعبر عن نفسه، انها تشبه تلك التهاويل الرمزية المقلقة التي يصوغها لنا العقل الباطن ، ولا نتصل بها الا في عالم الأحلام والرؤيا والأساطير .

لنلاحظ أولا أن و محمود سعيد ، لم يجرأ على هذا التشويه دفعة واحدة ، فهناك المقدمات والبشائر نراها فى رسومات «حياة» التى أخرجها سنة ١٩٢٧ ، والدعوة أخرجها سنة ١٩٣٠ ، والدعوة الى السفر ، التى أخرجها على أن





الذكر

الفنان كان يحاول وصف هذه الشيطانة من زمن بعيد ، ولكن كانت تحول دون ذلك موانع ، حتى انتصر عليها أخيراً .

ولنلاحظ ثانيا أنه بعد أن توصل الرسام إلى و صف هذه الشيطانة تمسك بها وصار يكررها فى رسوماته التى أنتجها بعد ذلك مثل « المستحمات » سنة ١٩٣٤، و والجميلات الثلاث ، و « العائلة ، سنة ١٩٣٥، بما يدل على أن لهذا الوجه قيمة نفسية كبيرة عنده.

وهذا كله يدعونى إلى أن أفترض ان رغبات ومعان مبهمة خفية تمثلها هذه الشيطانة كانت هائمة فى عقل الفنان الباطن من زمن بعيد ، وكانت هى التى ترسم الابتسامة على شفتيه ، وتبعث عينيه على التحديق ، ولكن ذهن الفنان لم يكن قادراً على تخيلها وعقد الصلات بينها وفرض النظام عليها حتى استطاع أن يخضعها إلى هذا كله حين صاغها فى هذه الصورة المشوهة الغريبة .

, أما تمسك الفنان بوجه هذه المرأة وتكراره فى رسوماته . التى اخرجها بعد ذلك فيرجع ذلك _ فيما اعتقد _ إلى نزعة نفسية نحو زيادة سلطته على هذه الشيطانة الماردة ، فكان فى قدرته على تكرار رسمها ، المرة بعد المرة ما يوازى عنده المقدرة على السيطرة على ما يعادلها فى نفسه من شهوات وميول . .

ونحب أيضا فن سعيد، لاشتهاله على روح شهوانى خنى ، فترى فى معظم لوحاته ذلك الشىء الذى لا يمكن وصفه ، والذى يضغط على القلب فيجعلنا نذكر لذاذات الحياة ، حتى امام تصويره لصور المقابر التى يشيع فى جوها حزن كشعور المحب حين يستروح شذا عطر يذكره باوبقات هناءة مضت . وتذبحث منه نغهات تزحف ببطء على الروح كه نها قبلة قاتلة .

ولقد أبدع أيضا فى تصوير تلك القسوة التى تزين عيون بعض العذارى حين يضطرم جسمهن بشهوات غامرة لا تشبع. ولن أنسى صورة تلك المرأة التى كانت فى جمالها أشبه ما تـكون بغزال شارد، فاذكر ملامحها والسخرية تبدو على شفتيها، والأشجار من حولها تبكى، والسها. فى صفائها ينحدر منها لعاب الشمس كنقط الطل المترقرقة فوق الأزهار فى الصباح. وكأن لهذا التصوير اريج اخضر يتضوع منه، عبير أوراق ندية.

انظر إلى تلك الغادة التى تسدد الينا سهام اللحظ و لا ترى صعوبة فى جرح قلوبنا بتلك النظرات المعطرة بالقسوة والدها. انظر إلى لحظها الساخر فى حنانها المدل بسواد انسانه ، انظر إلى اهابها الناعم المزرى برونق الزهر ، انظر إلى يديها وإلى ذلك الحاتم الذى لا يزيد بنانها جمالا ، انظر إلى أظافرها الوردية كاكمام الورد وقت السحر .

وقد جاء في مقال لحضرة الاستاذ عبد الرحمن صدقى ملفتا النظر إلى هذه الظاهرة في صور سعيد _ قال :

« ونذكر من بين صوره ، الدعوة إلى النزهة ، وهي لوحة مؤلفة تمثل موقفا للغرام ساذجا ، بين قروى وقروية ، لا ترى منهما غير الوجه والنحر ولكن الصلة بينهما ظاهرة والتعاطف ملموس والجو مشبع بالحنان والغزل . فحبذا سحر هذه الألوان وتلك الحطوط التي تستقيم وتنحني في اتم الفة ووئام — كذلك « الزهرة الاصطناعية » وهي تمثل فتاة لها كسابقتها تلك السمرة الذهبية الغامقة التي تشع بالحرارة ، وقد تعهدت وجهها بالتطرية والتزويق ، وفي جانب ثوبها القاتم عند الخصر زهرة صناعية كبيرة مشعبة الأوراق تسطع بالحمرة المشربة الناعمة »

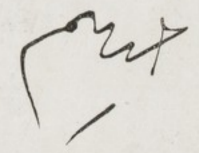
وورد فی مقال آخر لحضر ته عن « محمود سعید » ما یأتی : _

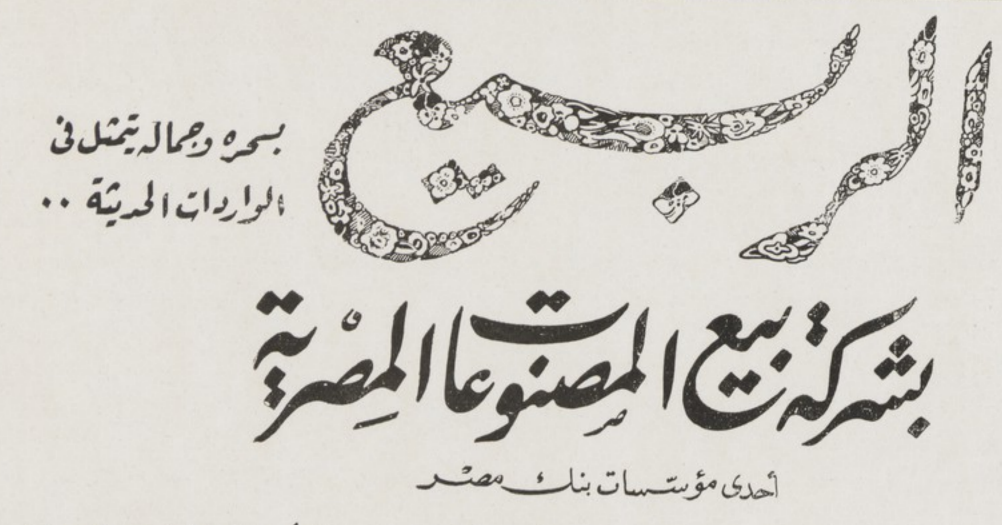
ولو أن الاستاذ سعيد يعرض للانظار دفعة واحدة ما سبق له عرضه في مرات متفرقة ، لوضح بكل جلاء في بحموعته العجيبة من النساء هذا المعنى المفزز الذي يشغلنا ويعذب حواسنا فيها : ونعني به تصويره للغرائز الاولى ، وعلى الاخص غريزة الجنس العميقة بحقيقتها الفاجعة .

على اننى اعتقد ويوافقنى على ذلك جميع مر. تتبعوا فن المصورين المصريين ان , سعيدا ، من أولئك القلائل الذين وصلوا فيما يختص بتصوير الأشخاص portraits إلى درجة تسمح لهم بالوقوف جنبا إلى جنب مع كبار مصورى العالم الحديث

ان جميع صوره تمتاز علاوة على اتقان معالجتها من الوجهة الفنية بأنها صور تعكس على انظارنا أشباه أصحابها تماما حتى من الوجهة الخلقية ، و أن جو جميع هذه الصور مشبع في الوقت نفسه بروح المصور وبشخصيته ، لدرجة أننا لا نستطيع أن ننسب هذه الصور لفنان غير , سعيد ،

ولو كانت لنا ملاحظة أو ، تحفظ ، نود أن نبديه في هذا الصدد دون أن نخدش شعور المصور ، فهو أنه أهمل تصوير العدد الكبير من رجالات مصر الذين يستحقون الذكر والتخليد . واحسب أن الواجب يقتضيه أن يتلافى ذلك الاهمال ، فيخلف لنا ذلك التذكار الكريم ، وان تكون باكورة مجموعاته صورة لمليكنا الشاب فاروق الأول .





محرُعة فاحِرَة مِن ٱلجرَيز المِشجّروالفنازى



لایسفوتکم أن تزوروا متحف فؤاد الاول متحف فؤاد الاول اسکائ حدید وتلفرافات وتلیفونات الحکومة المصریة عمانی محطة مصر

لتشاهدوا تطورات النقل البرية والبحرية والجوبة فى مختلف الأزمان ولتروا أكبر مجموعة من النماذج والخرائط والصور المضاءة لتاريخ النقل فى مصر والخارج

المتحف مفتوح للزيارة كل يوم من ايام الأسبوع كما يأتى:

نی شهر رمضامه – ۱۰۰۰

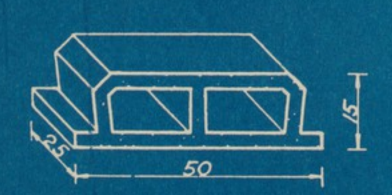
ما عدا أيام الاثني ين والعطلات الرسمية

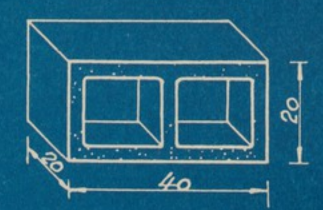
تليفون رقم ٢٣٥٤٩

____ رسم الدخـول ۲۰ مليما

PRODUITS

Servez vous des avantages du hourdi.



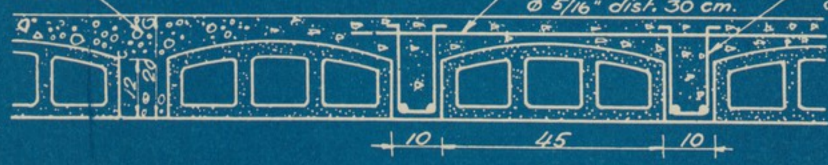


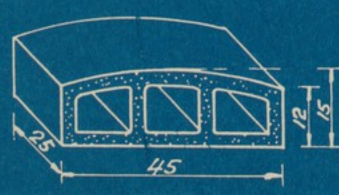
TYPIQUE SECTION DALLE

Béton de gravier

Fers de repartition 0 5/16" dist. 30 cm.

Etrilliers \$ 5/16 dist. 30 cm.





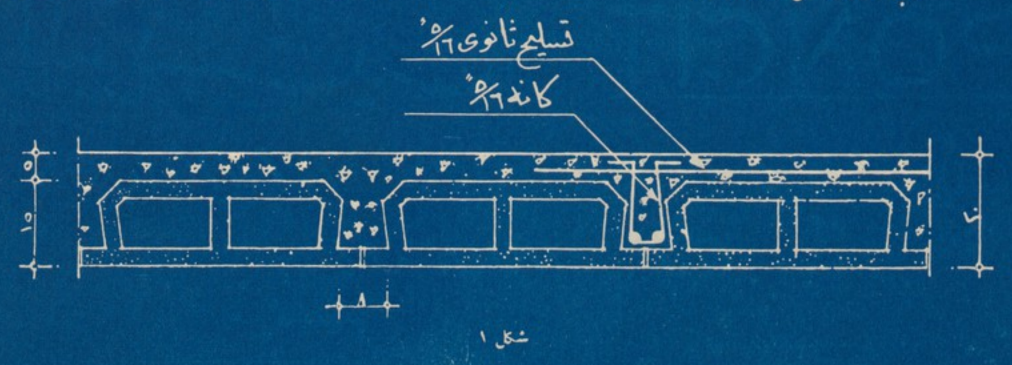
THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT CO. S.A.E. 21 RUE FOUAD /ER, LE CAIRE



APPLICATION DU HOURDI pour Plancher et Toit

استعمال قوالب البونسيت

لللاطات والأسقف



Poids inobil = 300 kg m₂

Armature par rein:

portée = 4.00 m. 2 diam. 5 s pouce

portée = 5.00 m. 2 diam. 34 pouce

portée = 0.00 m. 2 diam. 7 s pouce

portée = 8.00 m.

2 honrdis haut. de 15 cm.

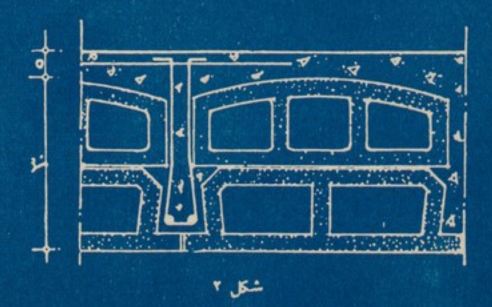
1 diam. 1 p. + 1 diam.

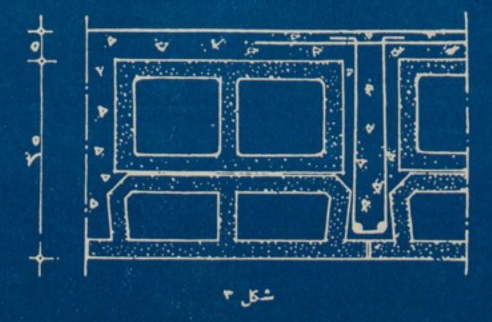
15 16 p.

portée = 12.00 m.

2 hourdis de 15 et de 20
cm. de hauteur.

2 diam. 1 p.+2 diam. 15/16 p.





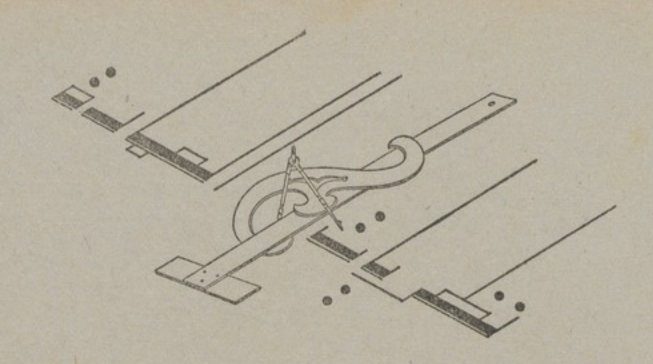
المتحة باب ع منر الزمها من التسليح ٣ سبخ قطر ؟

لفتحة باب ٥منر يلزمها من التسليح ٢ سيخ فطر ؟

لفتحه باب ٦ متر بدرسها من التسليح ٢ سبح قطر ﴿

له تحة قدرها ۸ متر تسته مل القوالب مرده جة كما في الرسم ويلزمها من حديد السابح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ فطر ٢ أبوصة وطر ألم بوصة

لفتحة قدرها ١٢ متراً يستعمل قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والشانى بارتفاع ٢٠ سم كا فالرسم ويلزمهما من حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة



مق دمة

للعارة فى كل عصر من عصورها المختلفة ولكل طراز من طرزها المتعددة طابع خاص وقواعد ومقاييس مهما اختلفت فى مبناها باختلاف الطرز والعصور فهى ثابتـة لم تتغير فى أسسها والكثير من موادها.

وقد كان للعلم فى السنين الآخيرة فضل الخروج بهذا الفن من دائرة الفنون الجميلة البحته ، التى كان للهبات الألهية والملكات الشخصية أكبر الآثر فى تكوينها ، إلى دائرة العلم المرنة التى تتسع للكثير من العلوم التى لا تمت للعارة بصلة مباشرة وإن كانت من أقوى عوامل تقدمها ورقبها .

وقد أصبحت العمارة خاضعة لاحكام علوم كثيرة كعلم الصحة ، وعلم النفس ، والاقتصاد الهندسي والرياضيات العالمية في الحسابات الانشائية والصوت والاضاءة الخ فوضعت لها القواعد الثابتة والنظريات العلمية والمقاييس العملية التي تلائم حضارة هذا العصر وتساير التقدم العمراتي في جميع

مراحله نحو السمو والكال.

وإذا كان فن العمارة في العصور الغارة اكتفى بما تجود به الطبيعة من حين لآخر ببعض أفراد حاهم الله بدقة الحس وسلامة الذوق فأفر غوا عليه حلة من الجمال والبهاء فإن العلم في وقتنا هذا لايقف عند حد في استخلاص النظريات الثابتة وما يتبعها من نتائج الإبحاث الفنية العديدة في سبيل الوصول بالعمارة إلى درجة الكمال تبعاً لتطور الحياة في هذا العصر وما دخل عليها من تغيير في النظم والتقاليد وبذلك طبعت العمارة بميسم العصر الحديث ، ميسم النجديد والسرعة التي يتناول بها العلم جميع مرافق الحياة في هذا العصر فاستجدت قواعد وقوانين كثيرة تجب دراستها ، وظهرت نتائج أبحاث فنية عديدة يجب الوقوف عليها . وقد انقضى ذلك العهد الذي كان يكنى مجلد متوسط الحجم لضم كل ما يمكن كتابته في فن العهارة وأصبح الآن من الصعب بل من المستحيل تقريباً إزاء هذا السيل الجارف من النظريات والعلوم والا كتشافات الحديثة استيعاب هذا العلم ودراسته وحفظ كل ما استجد عليه في النظريات عديدة .

وإذا كنا سنسعى فى هذه المجموعة إلى ضم آخر ما توصل إليه الملم أخيراً فى العمارة ، وكذلك آخر ما اصطلح عليه من المقاييس والأبعاد خاصاً بها ، إلى جانب ما استجد عليه من مواد البناء الجديدة وطرق التنفيذ الحديثة ، فاننا لا نقوى على الادعاء بأن هذه المجموعة ستكون آخر كلمة فى هذا الموضوع الذى سيظل مفتوحاً للدراسات والاكتشافات ما دام مجهود العقل البشرى فى جد واهتمام لتسخير العلم فى خدمة الانسان و تلبية كافة الرغائب والطلبات .

وغرضنا من هذا الجهود جمع أكثر ما يمكن جمعه من المعلومات الهندسية التي لا غني للمهندس عنها ووضعها على مكتبه تحت نظره وفي متناول يده يرجع اليها في أى وقت يشاء يجدفيها مرجعاً وافياً لكل ما يهمه في فن العارة والانشاء . . . كا يجد فيها المبتدى ما يكفل در اسه العمارة من جميع نواحيها ، أى سنحاول وضع

أول موسوعة معمارية باللغة العربية أو دائرة معارف معمارية لفائدة المهندس والمبتدى. وجميع الناطقين بالضاد ولحفظ هذه المجموعة التي ابتدأنا با صدارها من العددالأول سنة . ١٩٤ والتي سنوالي إصدارها على اجزاء متفرقة في كل عدد من أعداد المجلة بجنب الاعتناء بفصل هذا الباب من المجلة ، وهو الأوراق الزرقاء في آخر كل عدد ، ثم جمعها في دوسيه مؤقت بعد ترتيبها حسب أبوابها حتى يتم جمعها فتقدم المجله الغلاف الحاص بها أو تقوم بعملية التجليد بمعرفتها .

وقد قسمنا مواضيع هذه الموسوعة إلى خمسة أبواب رئيسية يتناول كل منها عدة أقسام تتبع هذا الباب وتحمل رمزه وتتسلسل في نمره : والأبواب الرئيسية الخسة والرموز المقابلة لها هي : _

• 1 • الرموز والرسم الهندسي. • ٤ • مواد البناء والتفاصيل الانشائية.

• • • الجداول والقوانين الهندسية. • ه • التصميم والنظريات المعمارية .

• > • القانون والعقود الخاصة بالمباني.

ويشمل كل باب من هذه الأبواب الرئيسية الخسة عدة مواضيع هي : _

الباب و 1 ، ويشمل الرموز والاصطلاحات الهندسية ، وحدات المقاس والأبعاد ، الرسم الهندسي المنظور ، عمل الماكيت ، نظام المكتب .

الباب و ب ، ويشمل القوانين الحسابية ، القوانين المعمارية ، الجداول الانشائية . جداول المواد المتداولة بالسوق المصرية .

الباب، ح، ويشمل العمارة والقانون في مصر، العقود الخاصة بالمباني، الشروط العمومية.

الباب، ع ، ويشمل مواد البناء ، الأدوات الاعتيادية ، الأدوات الصحية ، الأدوات الكهربائية والرسومات التفصيلية .

الباب و ه ، ويشمل التصميم المعمارى (كل ما يتعلق به من النظريات العلمية الحديثة والقواعد الأساسية) وسيتناول عدة مو اضيع منها: المستشفيات ، المدارس ، الفنادق ، المطاعم ، المساكن ، الثيلات ، المعارض ، مبانى المكاتب ، المحلات التجارية ، القترينات ، محطات السكك الحديدية والترام والأتوبيس، المطارات ، المسارح ، السينما ، حمامات السباحة ، الملاعب الرياضية ، تخطيط المدن .

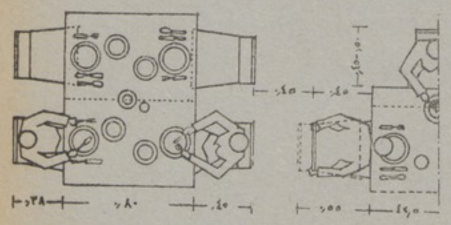
هذه هى المواضيع التى تم تبويها حتى الآن لهذه الموسوعة وقد يزاد عليها فى المستقبل . وسوف لانتقيد بترتيب هذه الأبواب فى الاصدار بل سنو الى نشر الموسوعة على أجزاء فى كل عدد من أعداد المجلة بدون النظر إلى استكال أى موضوع فى العدد الواحد أو أعداد متتابعة ولكن سنراعى ألا يقل ما يكتب فى الموضوع الواحد عن ورقة واحدة وقد تظهر ورقة جديدة بدلا من ورقة قديمة سبق نشرها تحمل نفس الرقم بسبب خطأ فيها فيجب إتلاف الورقة القديمة ووضع الجديدة محلها .

وإذا توصل أحد الزملاء إلى حل إحدى المعضلات المعارية أو تكوَّن له من خبرته العملية بعض المواد بما لم تتناولها المجموعة وتستحق النشر ويرى إطلاع زملائه عليها فإن المجلة ترحب بنشر صفحة خاصة بموضوعه وتحمل اسمه.

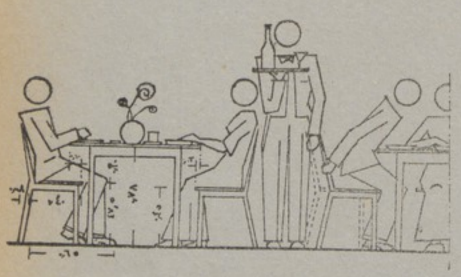
وقبل أن نختم هذه الكلمة نرى مصارحة الزملاء بالحقيقة التي لا تغيب عنهم وهي أن هذا العمل على ضخامته وتشعب دراساته أقوى على الاضطلاع به الجماعات والهيئات وإنا لعظيما الامل في حسن تقدير الزملاء الافاضل وحسن استعدادهم للمساهمة في هذا المجهود ويسرنا أن برحب بكل ما يصلنامنهم من مستندات ومعلومات وملاحظات وانتقادات توجه عملنا نحو النجاح المنشود .

0, 0. . . 1.0 .





المنصرة هي وحدة الفياس الأساسية في تصبيم المطاعم العامة . يختلف ما يحتاج اليه الشخص الواحد من المساحة عند تصميم المطاعم تبعا لموقع المطعم ونوعة أو نوع الخدمة وطريقة توزيع المناضد: مطاعم المناطق التجارية وأحياء العمل في المدن الكبيرة ذات الخدمة السريعة وتضاعف عدد الزائرين بالنسبة إلى عدد المناضد تحسب المساحة التقديرية الكلية بواقع ٥٠و٠ متر مسطح لكل شخص وتحسب مساحة المطبخ على أنه سيقوم بتموين ٥٠٥ — ٥٠٥ مرة عدة الكراسي السكلية .



بينا في المطاعم الخلوية والمطلة على الحداثق أو البحار تزداد المساحة التقديرية للكرسي الواحد إلى ١,٥٠ - ١,٧٠ متر مسطح وتقدر مساحة المطبخ ليمون عدد الكراسي الموجودة فقط.

فى المطاعم الاستعراضية والراقصة تقدر المساحة اللازمة لكل شخص ١٠٠٠ متر ومساحة المطبخ لكى يخدم على ٢٠٠٠ – ٥٠٠٠ من عدد الكراسي .

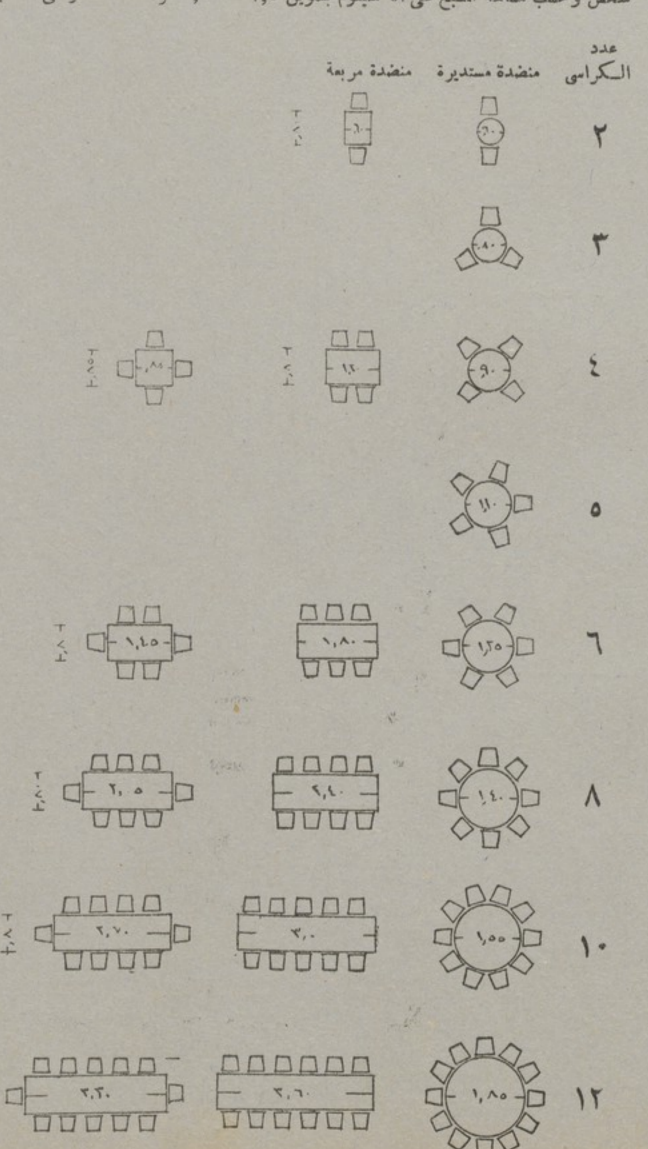
فى مطاعم الخدمة الشخصية أو الأتوماتيكية تقدر المساحة اللازمة الكل مخص ٢٠ – ٢٥ أى أن عدد السكراسي أو إلى لم عدد الزائرين التقديري

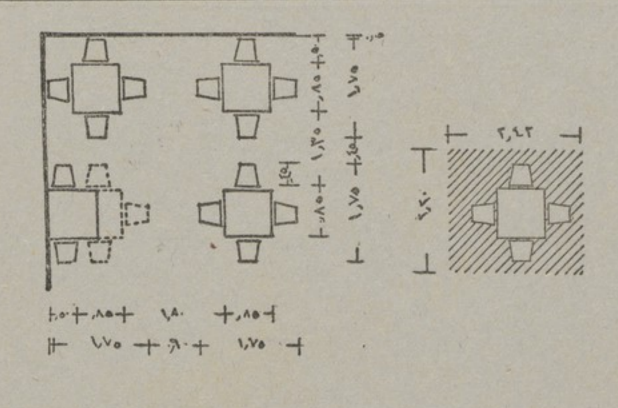
مساحة المطبخ ٧٠ - ٨٥ . من مساحة الصالة .

وحدات المسقط الرئيسية :

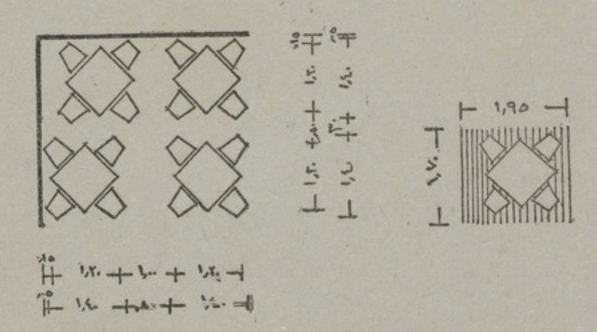
- (١) الصالة الرئيسية .
- (٢) الاستقبال والمكملات الاضافية (غسيل وتواليت) والادارة .
- (٣) قسم المطبخ ، مكملاته (تحضير ومخازن غسيل الأوانى .
 مفسل المفارش)
- (٤) قسم الحدمة والتوزيع (السرقيس . والبار . والمصروبات) تختلف المساحة اللازمة لكل من هذه الأقسام الأربعة تبعا لنوع المطعم نفسة وموقعه وطريقة الحدمة .

نوع المصم للمد والو الله الأكل وحدة للفياس كانت مساحة (٢) . خ فاذا اعتبرنا صالة الأكل وحدة للفياس كانت مساحة (٢) . ٧ — ١٠٠٠، و(٣) ٢٠ — ١٠٠٠، و (٤) ١٠ — ١٠٠٠.

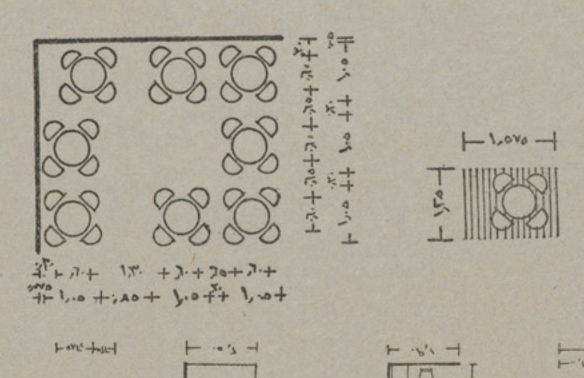




ترنيب المناضد والكراسي في المطاعم وصالات الأكل الترتيب المتوازي: ما تختاج إليه كل منضدة ذات أربعة كراسي ١٩٢٠ × ٢٩٢٠ متر مربع ما يحتاج إليه كل شخص ١٩٣٤ متر مربع ما يحتاج إليه كل شخص ١٩٣٤ متر مربع . المساحة النقديرية لكل شخص بما في ذلك المساحة الاضافية للاعمدة والمداخل ودواليب السرقيس = ١٩٠٠ متر مسطح عرض طرقات الحدمة وسرقيس الحد الأدني ٩٠ مم . المسافة بين كل منضدتين بمكن الاستفاده منها اوضع مناصد صغيرة أوبوفيه ١٥٪ ١٨ مم منضدة لسكل ١٠ أشخاص .

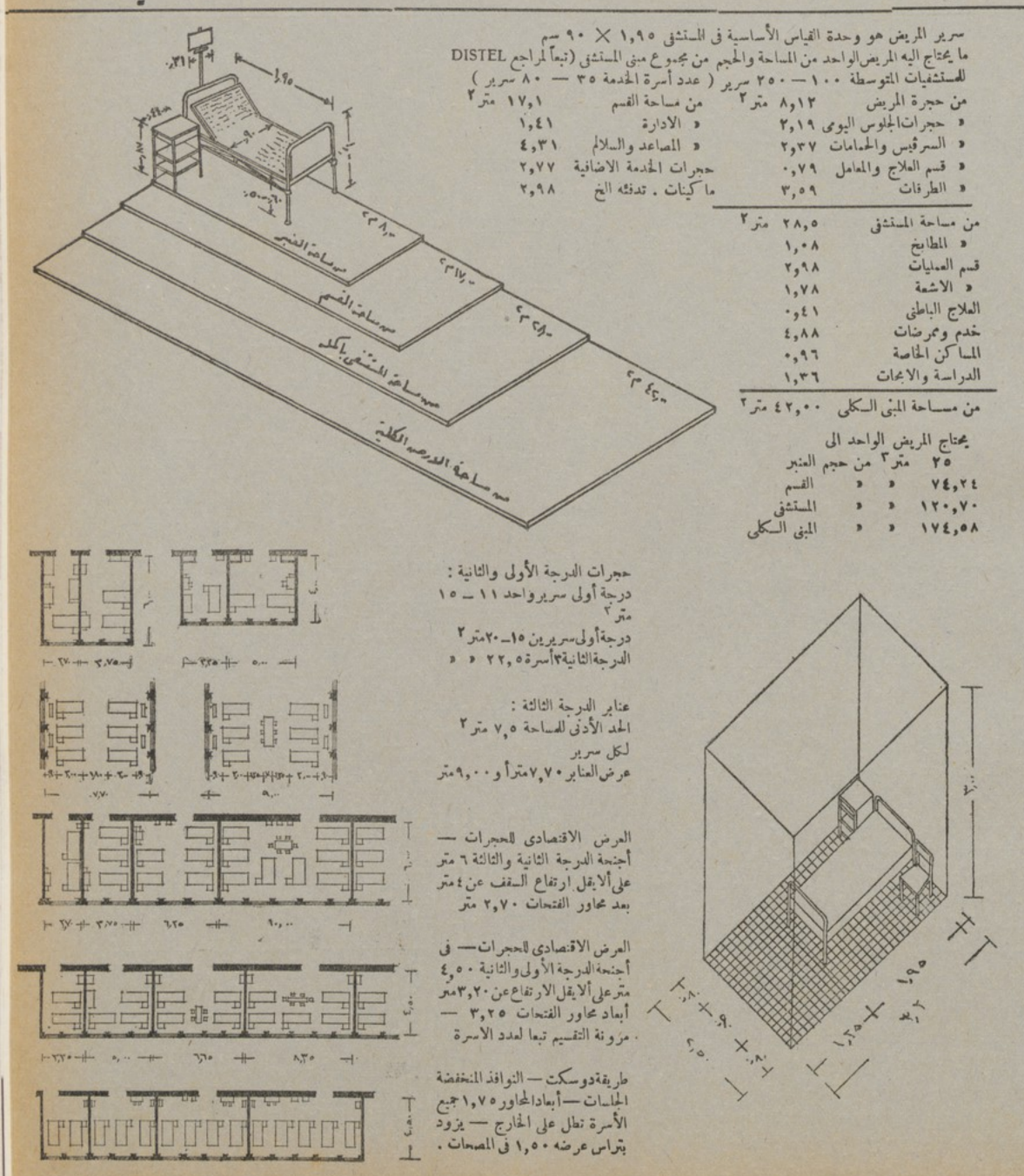


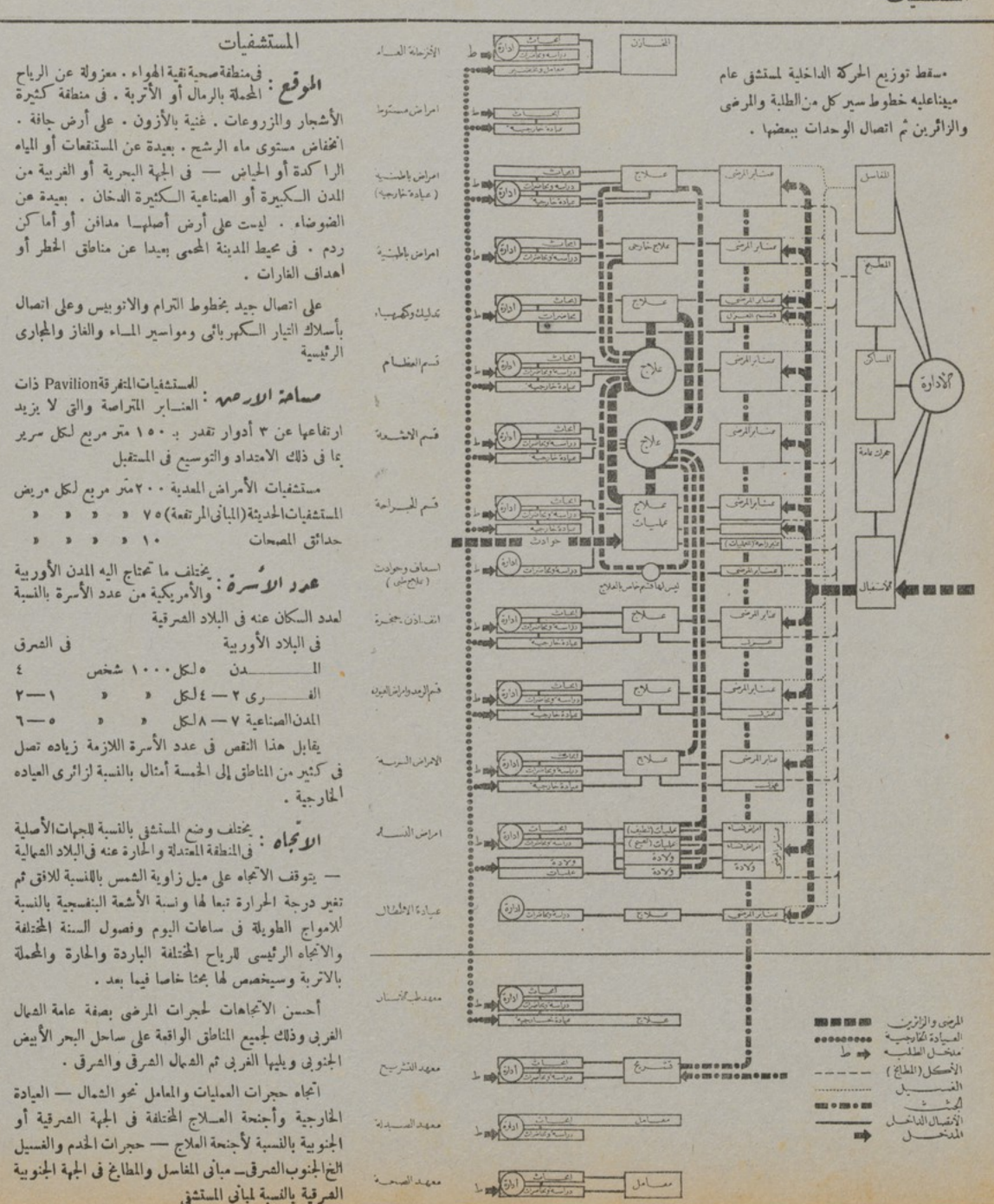
التوزيع الفطرى: ما تحناج إليه كل منضدة ١٩٧٠ × ١٩٩١ = ١٩٩٥ متر مسطح المساحة النقديرية لكل شخص ١٨٥٠ (١٠٠٠ بما في ذلك المساحات الاضافية). عرض طرقات الخدمة وسرقيس الحد الأدنى ١٩٠٠ سهولة تحريك الكراسي عند القيام والجلوس مع بقاء حركة مرور الحدمة مستمرة في الطرقات .



المناضد المستديرة: مناضد المقاهى قطر المنضدة ٥ ٨سم لأربعة أشخاص . التوزيع كما فى الحالتين السابقتين . المساحة التقديرية لما يحتاج إليه كل شخص المساحة التقديرية لما يحتاج إليه كل شخص ٥ ٢٠,٥ متر مسطح (٥٠٠ بما فى ذلك المساحات الاضافية) الحد الأدنى فى المقاهى الضيقة ٥ ٢٠١ × ٥ ٧٥ ٥ ١٠٤٤ . المساحة التقديرية السكلية) .

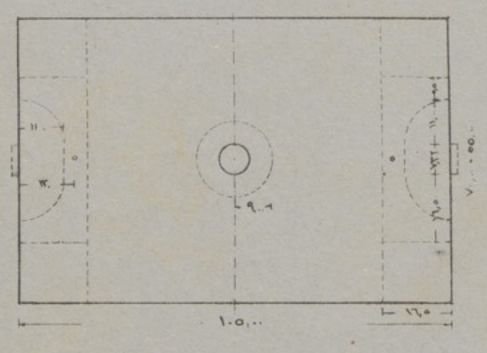
العرض الاقتصادى لصالات المطاعم . . وه متر المراف المناصد استغلالا المجاورة للنوافذ وتليها الملاصقة للحائط ثم الصف الأول خلف النوافذ) الملاصقة للحائط يفضل لها الأناث الثات والأركان المقفلة .

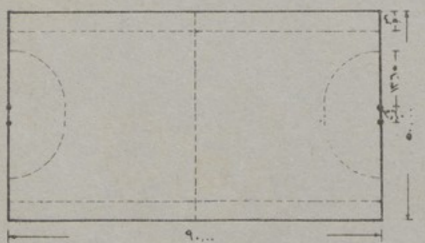


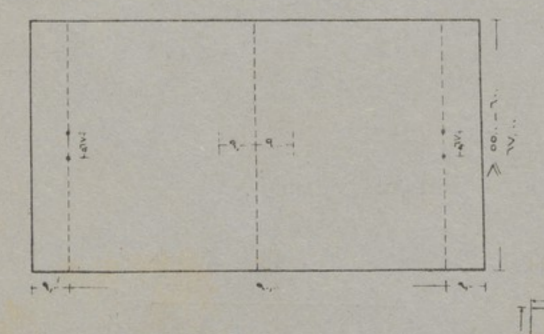


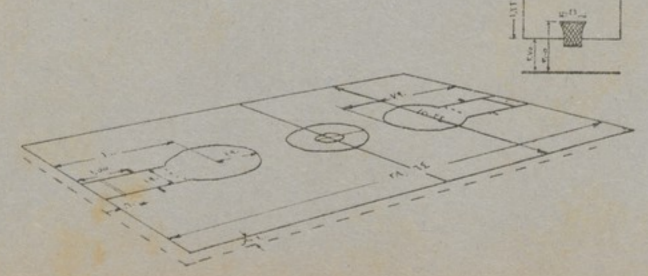


(الالعاب الرياضية)









كرة القدم:

أبعاد الملعب ١٠٥ × ٧٠ متر الحد الادنى ٩٠ × ٥٠ د المرمى ٧٩٣٢ العرض و٤٤٤ الارتفاع

کرة الید (نفس الملعب) أبعاد الملعب السیدات العرض ٤٠ — ٥٠ متر الطول ٦٠ — ٨٠ « المرمی ٧٠٣٠ العرض و ٢٫٤٠ الارتفاع

الهوكى:

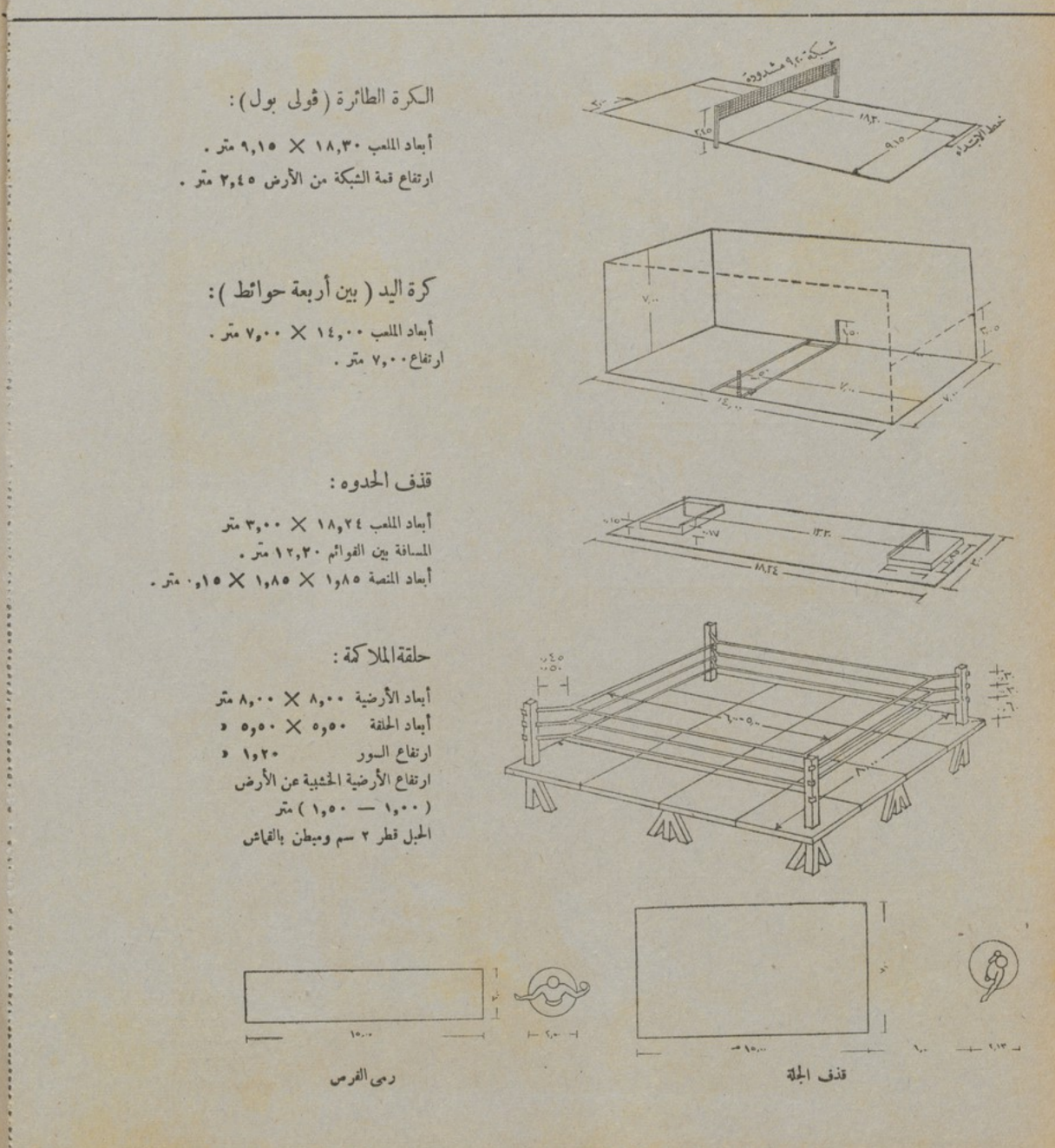
أبعاد الملعب (٥٠ — ٥٥) × ٩٠ متر المرمى ٣٠٦٠ متر العرض ٢٠١٠ ﴿ الارتفاع

الرجي:

أبعاد الملعب (٦٧ – ٦٧٠) × ١٤٦ متر الحد الادنى ٥٥ × ١٠٨ متر المرمى ٧٣ وه متر العرض ••• ٣٠٠ د الارتفاع اعددة المرمى يجب أن تعلو •٥ سم عن العارضة

كرة السلة:

أيماد الملعب ٢٨,٦٤ × ١٥,٢٤ مثر ارتفاع فتحة السلة عن الأرض ٣,٠٥ ه أيماد لوحة السلة ١,٢٢ × ١,٢٢



اكبر طبع في التولا مطبعة مضرهي الدارالوحدة التي تعتمذ عليها اذارغبت افخم وتجل لمطبوعات تَقِومُ بطبع الكتب والدفا نوالبحارة والأعبدا والذكرات والنامج والأسيم والتندات. وتريخ فاصته للجح ليدالفاخر



مدستعدمات مرزكر الطور (فابعن الرملي المهرم عنه المام المعرم عنه المام المعرم عنه المعرب المعر

لتون الم تاز

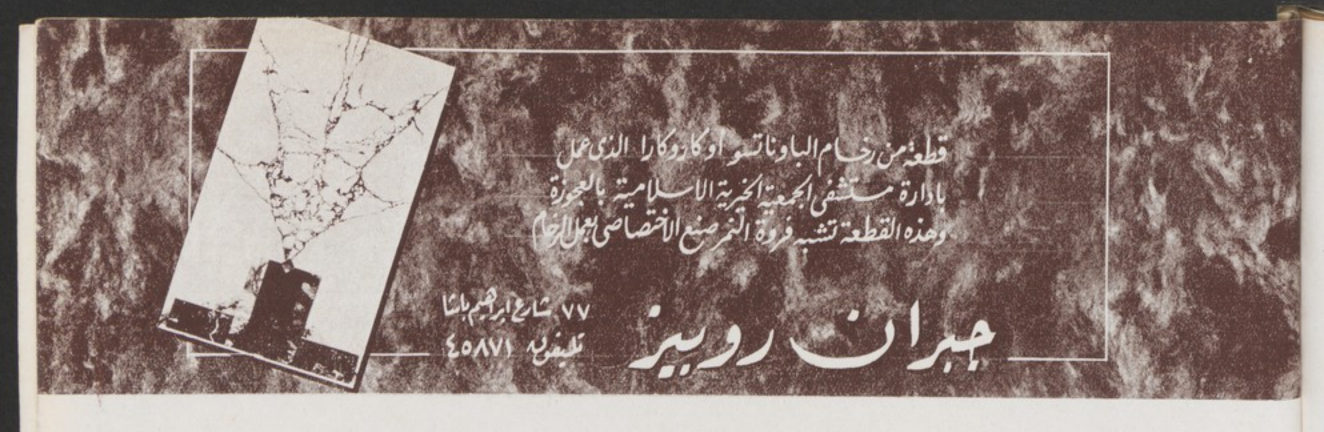
هو عاده عازلة ذات مفعول قوى ويستعمل في الأحوال الآتية :

- لعزل الأفران والغلايات ومواسير توصيل البخار والغاز الساخن وأجهزة منافعه الصناعية التسخين المركزة وأجهزة ضبط الحرارة
- يستعمل للعزل ضد الحرارة والصوت فهو محفظ الحرارة في الشتاء ويساعد على • منافعــه للمبــاني - ترطيب الجو صيفاً وذلك بوضع طبقة منه بين الفواصل وفي القطر المصرى عادة تكون المساكن الواقعة تحت الاسطح رأسا غير مستحبة السكني خصوصا في فصل الصيف لذلك يتحتم عزل الاسطح بطبقة من السلتون الممتاز لتحسين حالة هذه المساكن نظراً لمركزها
- يصنع على شكل قوالب وطوب وألواح ومواسير من النوع الذي يتراوح وزن السلتون الممتاز المتر المكعب منه مابين ٣٠٠ الى ١٢٠٠ كيلو جرام حسب ما تنظلمه الحالة

وكلما خف وزنه زادت قوته العازله وكل هذه الانواع تجفف بداخل القزانات البخارية وهي لذلك شديدة المقاومة ولعدم احتوا. السلتون الممتاز على مواد عضوية فليست له رائحة وهو يقى الحديد من الصدأ ويتحمل جميع التقلبات الجوية المرتفعة

الاستعلامات _ خابروا شركة الطوب الابيض الرملي المصرية : شارع السكه البيضاء بالعباسية (تليفون ٥٠٥٥٥ و ٥٩٥٠٦)

الس



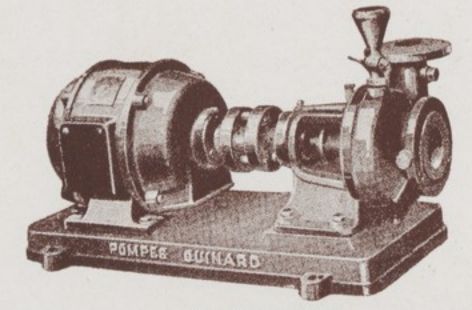


الانترددوا في استشارة من من كرن المقاولات الصحيد المقاولات الصحيد اليودات المتوفري منزلكم منانة المؤدوات المتحدد مع مستقل معمد في محمد و المعنوم مناع عادالدير مصر تلين المتعدد الديد معرول منايع عادالدير مصر تلين المتعدد الديد معرول منايع المتعدد الديد معرول منايع المتعدد الديد مصر المتعدد الديد معرول منايع المتعدد المتعدد الديد مصر المتعدد المتعدد

شركم طلمبات جينار سانكلو (فرنسا) الوكيل الوحياد في القطر – ارتين اسپندچيان (مهندس ومقاول) القاهرة: ١٨٧ عماد الدين: صندوق بوستة ١٥٠٣ تليفون ١٠٠٥ الاسكندرية: ٥ محطة مصر: صندوق بوستة ١٥٠٥ تليفون ٢٩٢٢٧

Groupes spéciaux pour élever
l'eau aux étages supérieurs
des immeubles
en cas d'insuffisance de la
Compagnie des Eaux
Service d'entretien par
personnel qualifié

Le Caire 187, Rue Emad el Din P.O. Box 1503 Phone. 50475 R.C. 27639



POMPE GUINARD

Agent Exclusif

ARTINE SPENDJIAN

Ingénieur Entrepreneur

بحموعة طلب به بمحرك كهربانى لتغذية الادوار المرتفعة بالماء فى حالة عدم وجود الضغط الكافى . للاستعال فى القرى .

والتركيب يكون بمعرفة اخصائيين أكفاء من الشركة .

Alexandrie

5, Rue de la Gare du Caire
P.O. Box 1505, Phone 29227
R.C. 943



ATELIERS ATMEDA

Château d'eau de 150 mètres cubes, 'à' Kanater,' Khairia exécuté entièrement

aux

ATELIERS ATMEDA

ENTREPRENEURS

POUR TOUS LES TRAVAUX

METALLIQUES ET MECANIQUES

adressez-vous

aux

ATELIERS ATMEDA

22, Rue Nubar Pacha (ex-Dawawine)

_____ Le Caire _____

- Téléphone No. 42701 -

Prix modérés
Travail précis
Exécution rapide

Constructions métalliques

Ponts et Charpentes,

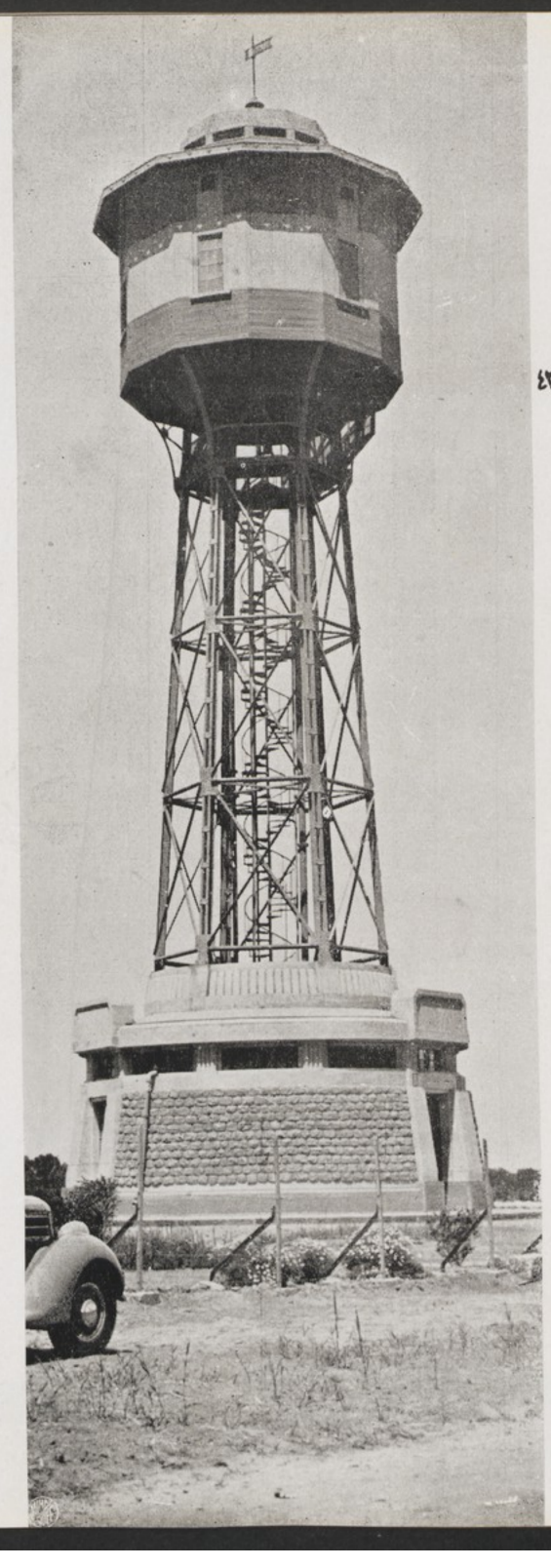
Ferronneries de bâtiments

Menuiseries métalliques

Soudure autogène

Mécanique de précision

Location de tout Matèriel



ایمهاالمفاولون نکافه بلاشفال لعینی دلیکانیکه افتصدوا ورسنس انمنیکا ماع نوارایشا دخ ۲۲ بم نونیفیه ۲۷۱ سعرمناسب سعرمناسب ممل دفت تفسیریع

اسشفال حديدية كبارى وهياكل حديدية اشغال حديدية للعمارات شابيك وابراب حديدية المبارك اتوجيين اعمال ميكانيكم وتبيين المجيرعة وآلات لجميع اشغال المفاولات لجميع

صهریح سیاه مرتفع سعة ۵۰ مترمکعب لابلدیاتبالقاطرالخیریه مصدوع با کملسب

بوربش منيدًا



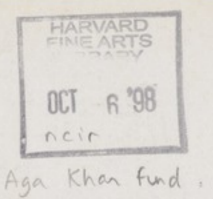


Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imarah. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah, 1939-. continued by Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun. al-Qahirah : [Majallat al-?imarah wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.1-2)

AL-EMARA

 $\mathcal{N}2-1940$ Volume II

XFA 13.211 (1-2)1940



		Page
	Aly Farid Bey	66
LA CHIRURGIE MOBILE DANS LA DEFENSE MEDICALE DU CAIRE	Dr. Sayed Karim	72
VILLA REICHFELD ALEXANDRIE	Henry Bernau	80
VILLA M ^{me} VALADJI A HELIOPOLIS	Charles Ayrout	82
VILLA MALAKA EL HEFNY— A GIZA	Ara Tcharakian	84
IMMEUBLE A. M. HANNA A EL AGOUZA	Antoine Nahas	86
PLANOLOGIE 2	Aly el Meligui Bey	90
Un Pavillon en Beton Armé	Dr. Sayed Mortada	94
LA TECHNIQUE DES ROUTES 2	Mohamed Abd el Moneim Moustapha	96
LES GRATTES-CIEL D'AMERIQUE 2	Ahmed Sidky	100
L'ARCHITECTURE ISLAMIQUE	Hassan Abd el Wahab	105
L'ARCHITECTURE DE L'ANCIENNE EGYPTE	Emile Mansour	113
L'EXPOSITION DE ROME	Dr. Sayed Karim	116
L'HABITATION, LES MEUBLES, LES COULEURS	Mlle. Doria Loutfy	118
L'ECLAIRAGE DE L'HABITATION	Youssef Khorchid	122
LES BEAUX ARGS		
DANSEUSE (TABLEAU)	Mahmoud Bey Saïd	126
VERS UN ART NATIONAL	Ahmed Bey Rassim	126
MAHMOUD BEY SAÏD	Ahmed Bey Rassim	128
LES THEORIES DE L'ARCHITECTURE	Dr. Sayed Karim et Michel Foty	

Tous DROITS DE REPRODUCTION RÉSERVÉS

المحرابرة أري لبين محديس ومقاول ۴ شارح كنيسة دباته اسكندرية



ابراهیم فهمی کریم باشا صاحب الامتياز مدير المجلة ورثبس النحرير بشنرك في الادارة الفنية والنحرير دكتورسيد مرتضى أحمد صدقى

Direction et Redaction:

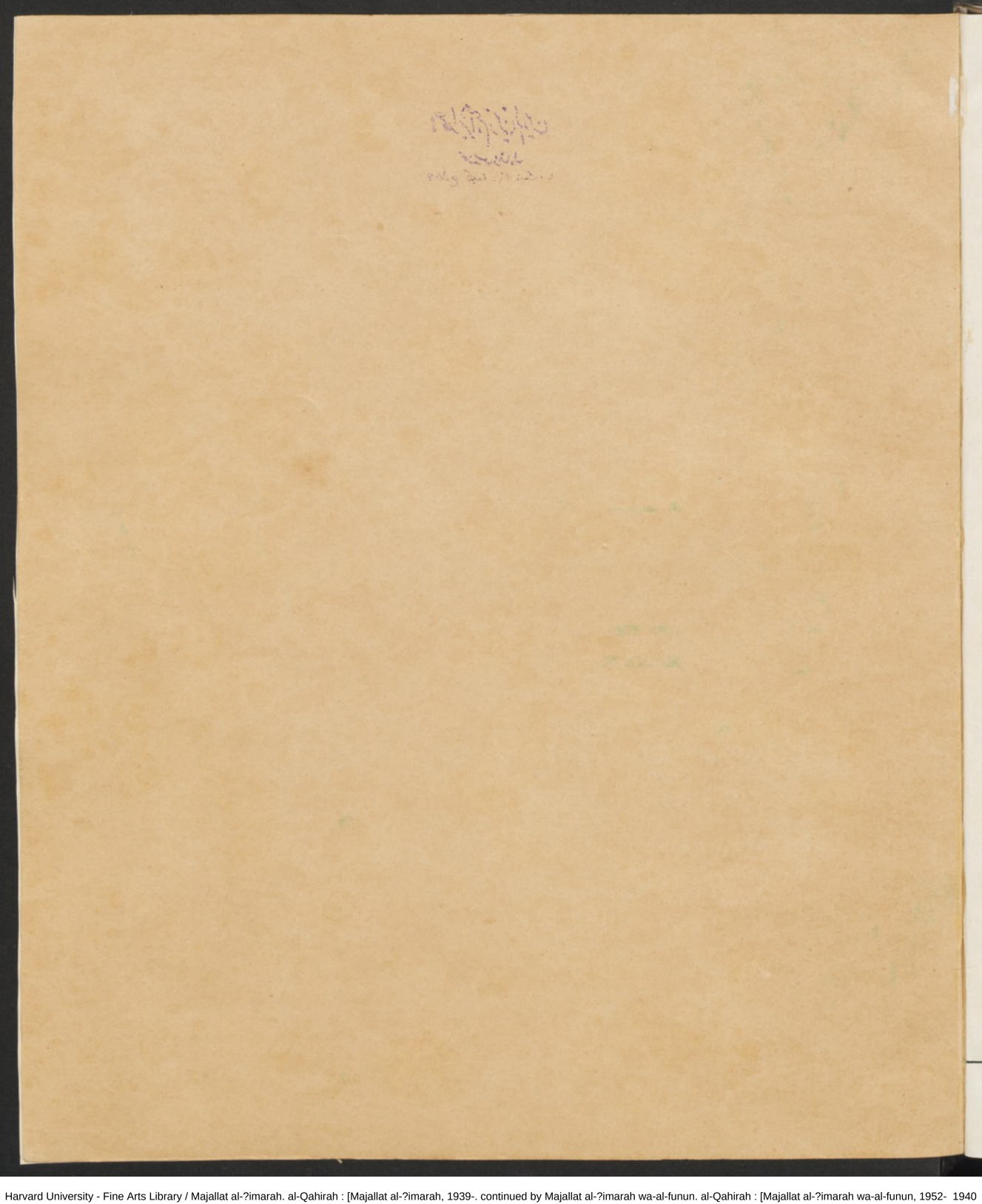
140 Rue Emad el Dine 140

Abonnements:

lanne > 100 pour l'Intérieur , 150 > L'Etranger

الادارة ١٤٠ شارع عماد الدين فى الداخل من الحارج من الحارج من الحارج من المام عن سنة

مطبعة الاعتماد بشارع حسن الأكبر بمصر تليفون ٥٥٥٥



Harvard University - Fine Arts Library / Majallat al-?imaran. al-Qaniran : [Majallat al-?imaran, 1939-. continued by Majallat al-?imaran wa-al-funun. al-Qaniran : [Majallat al-?imaran wa-al-funun, 1952- 1940 (v.2:no.1-2)

